

প্রকৃতি-পরিচয়।

[শ্রীযুক্ত রামেন্দ্রহৃন্দর ত্রিবেদী, এম, এ মহাশয়-লিখিত ভূমিকাসহ]

শ্রীজগদানন্দ রায়-প্রণীত।

Published by

Atul Chandra Chakravarti,

Managing Proprietor, Atal Library, DACCA.

> The Britishren Space printed by Sevender Hall Solin at the Shangt Shelfin Print,

হে কল্যাণীয়

ব্রন্দবিচালয়ের ছাত্রগণ,

আশ্রমের সেই ক্ষুদ্র বেঞ্চণাগারে অণ্যাপনাকালে তোমাদিগকে যে সকল কথা বলিরাছি এবং
শান্তমিন্ধ কত সন্ধ্যায় আশ্রম-আহিনায় বসিয়া তোমাদের নিকটে প্রকৃতির যে সকল রহস্ত বিবৃত্ত করিয়াছি, তাহাদেরি কতকগুলি আজ পুঁথির পাতায় আশ্রয় গ্রহণ করিল। আমার প্রবন্ধ-গুলি পুঞ্জের আকারে প্রকাশিত দেখিতে তোমাদের আকাজ্ফ ছিল। এই জন্ত তোমাদের মধ্যে যাহার, আশ্রমে আছ এবং যাহারা আশ্রম ত্যাপ করিয়া অতার অবস্থান করিতেছ, সকলেরি উদ্দেশ্য এই গ্রহণানি আমার অস্তরের আশীকাদ-সুহ উৎসূর্থ করিলাম।

তোমরা বিছাও জ্ঞানে দেশের স্থসন্তান হও। ভগবানের নিকটে এই প্রার্থনা করিতেছি।

ব্হাংগ্রাশ্রম.
শান্তিনিকেতন, বোলপুর।
ত্থাক্রমান্ত্রায়



ভূমিকা।

অধ্যাপক টিঙাল তাঁহার প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাবলির নাম দিয়াছিলেন—"Fragments of Science for Unscientific People." বড় জিনিবের সঙ্গে এক নিঃখাসে ছোট জিনিবের নাম কর: সকল সময়ে সঙ্গত হয় না—তথাপি সেই বড় ভৃঁটান্তের অনুকরণে বলা মাইতে পারে, এই গ্রন্থও অবৈজ্ঞানিক জনসাধারণের জন্তু বিজ্ঞানের টুক্রার সঞ্চলন্মাত্র।

গ্রহকার বাদালা সাহিত্যে এতই স্থুপরিচিত, বে তাঁহাকে
চেনাইবার ভার আমাকে লইতে হইবে না। আজকাল বাদালা মাদিক
সাহিত্যে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ দেখিলেই পাঠক বুঝিয়া লন যে, প্রবন্ধের
নীচে জগদানন্দ বাবুর স্থাক্ষর দেখা মাইবে। বাস্তবিক পাশ্চাজ্য
দেশেই হউক বা স্থাদেশেই হউক, বিজ্ঞানের যে দকল উচ্চ তম্ব আজকাল আবিষ্কৃত হইতেছে, এদেশে সাধারণ পাঠকের নিকট ভাহার
ঘোষণার ভার একা জগদানন্দ বাবুর উপরই পড়িয়াছে; অথবা তিনি
তাহাই জীবনের ব্রত বলিয়া গ্রহণ করিয়াছেন। বাদালা সাহিত্যে
অন্ত যে কয়ব্যক্তি পূর্কে বৈজ্ঞানিক সমাচার ঘোষণা করিতেন, এখন
তাঁহারা প্রায়ই আত্মগোপন করিয়াছেন।

এই গ্রন্থ ৰখন অবৈজ্ঞানিক পাঠকের জন্ম লিখিত, তখন ইহার প্রতি বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের ক্রকুটীভঙ্গী প্রদর্শনের কোন প্রয়োজন বা আশকা নাই। এই কথা বলিবার একটু তাৎপর্য্য আছে। এক দল বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত এই শ্রেণীর গ্রন্থের প্রতি কুপাদৃষ্টি করেন দা। অবৈজ্ঞানিককে তাঁহারা অবজ্ঞার চক্ষে দেখিয়া থাকেন। তাঁহারা ঘোটা হরপে লিখিয়া রাখিয়াছেন, বিজ্ঞানের দেবক্ষেত্রে অবৈক্ষানিক মুর্ত্তাজনের প্রবেশ নিবেধ। ইহার একটু হেতু আছে। বৈজ্ঞানিকের নিকট বিজ্ঞান অভ্যথিক আদরের সামগ্রী। লহরি মণিমাণিক্যের কারবার করে ও
মূল্য জানে; বাজারের মধ্যে সে মণিমাণিক্য উপস্থাপিত করিরা
'ইজ্জত' নষ্ট করিতে চার না। বৈজ্ঞানিকেরা বহু পরিপ্রমে বে সকল
মহামূল্য সত্যের আবিজার করেন, তাহার মূল্য তাহারাই রুকো।
ইতর সাধারণের সমূধে তাহার সমূচিত সমাদর কথনই সম্ভবে না।
কালেই তাহারা ইতরের সমূধে তাহাদের মহামূল্য সত্যশুলির উপস্থাপনে কুন্তিত।

কত প্রমাণপরম্পরা সংগ্রহের পর, কত হক্ষ পর্যাবেক্ষণ ও আরাস-সাধ্য পরীক্ষার পর, কভ বিচার-বিতর্ক-বিতঞ্জার পর বৈজ্ঞানিকের। প্রকৃতি দেবীর রহস্তলোক হইতে গুপ্ততত্ত্বের সংবাদ সঙ্কলন করেন. ইতর লোকে ভাহার সংবাদ রাখে না। এই কর্ম্মের গুরুত নির্দ্ধারণত ভাষাদের পক্ষে অসাধা। অভিনব সভোর আবিষ্কারে বৈজ্ঞানিকের যে বিশায়, যে আনন্দ জয়ে, ইতর জনে তাহার জল্লাংশের জন্মভবেও অধিকারী নহে। যে আবিষ্কারে বৈজ্ঞানিকের লোমহর্ঘ উপস্থিত হয়. (महे चाविकात्वत्र मःवाल चारेवच्चानित्कत्र किंद्रमाळ हेस्सित्रविकात्र ক্ষমে না। বৈজ্ঞানিক বিশিত হইয়া নিব্লপণ করেন, প্র্যোর দূরত্ব নয়কোটী যাইল, অবৈজ্ঞানিক তাহা নির্বিকারে গুনিয়া থাকেন এবং নক্ষই কোটী হইলেও তাহার বিশয়ের মাত্রা প্রিক হয় না ৷ আলোক সেকতে লক্ষ কোৰ বেগে ভ্ৰমণ করে, ইহা প্রতিপাদন করিয়া বৈজ্ঞা-নিক অসাধ্যসাধনের স্পন্ধায় স্পন্ধিত হন, অবৈজ্ঞানিক অতি অকা-তরে তাঁছার সেই অসাধাসাধনসংবাদ মানিয়া লয়। তাহার কোন डेक्टिय (कानक्रम विकाद जरून (एचाय ना। विचवानी क्रेशदाद अथवा অভের অক্টেম্ন পরমাণুর অভিব প্রতিপত্ন করিয়া বৈজ্ঞানিক বধন আফালন করেন, তাঁহার অবৈজ্ঞানিক বন্ধ পুরাতন পুঁথির ছেঁছা

পাতা খুলিয়া তাঁহাকৈ দেখাইয়া দেন যে, তাঁহার চৌদপুরুষ পূর্বে এই তথ্য আবিষ্কত হইয়া গিয়াছে; তাঁহার বিশেষ কোন রুতিত্ব নাই! সেই বিশ্বাপী ঈথর কঠিন পদার্থ না তরল পদার্থ এই দারুণ সমস্থার সমাধানে বসিয়া যখন বৈজ্ঞানিকের শিরংপীড়া উপস্থিত হর, অথবা সেই পরমাণুখলি ভাঙিয়া চ্রিয়া, ইসেই নের ওঁড়ায় পরিণত হইতেছে দেখিরা যখন তিনি মাধায় হাত দিয়া বসেন, তথন তাঁহার আত্মীয় স্কুল, তাঁহার অকারণ হুশ্চিস্কার কারণ না পাইয়া তাঁহার তবিস্কতের লক্ষ চিন্তিত হন! তাঁহার প্রতিবেশীদের মধ্যে কেহ বা তাঁহাকে পাগল ঠাওরায়, কেহ বা তাঁহাকে কোনরুপ দৈবশক্তিসম্পন্ন লোক মনে করিয়া তাঁহার বাক্য বেদবাক্য বলিয়া নির্মিকার চিতে মানিয়ালয়। পাগল ঠাওরানো বরং সহা বায়; কিছ এই নির্মিকারতা একেবারে অসহ্য। নির্জন শ্বীপের সমন্ত ক্লেশ আলেকজান্দার সেলকার্ক সহিয়াছিলেন; কিছ তাঁহার মত গোটা মানুবকে নৃতন দেখিয়াও পশু পাণীতে বিকার লক্ষণ দেখায় নাই, ইহা তাঁহার অসহ্য হইয়াছিল।

অনধিকারীর নিকট তবকথা প্রকাশে তবদশীরা চিরকালই কুঞ্জিত এবং এই জন্মই অবৈজ্ঞানিক জনসাধারণের সন্মধে বৈজ্ঞানিক বার্ত্তা উপস্থাপিত করিতে অনেক বৈজ্ঞানিক সংক্ষাচ বোধ করেন। যত সহজ ভাষাতেই বিজ্ঞানের উপদেশ উপদিপ্ত হউক না, অনধিকারী যে বৈজ্ঞানিক সভ্যের ষধার্থ তাৎপর্য হলরজম করিবে তাহার সন্তাবনা আল্প। জহরি ব্যক্তীত ইতর লোকে মণিমাণিক্যের সমূচিত সমাদর করিবে তাহার সভাবনা আল্প। মুস্তার মালা সকলের গলার শোভা পায় না। নরের নিকট উহার আদের হইতে পারে; কিন্তু নরের নাখাবিহারী কুটুন্থের গলায় উহার যথোচিত আদরের সন্তাবনা কিছু বিরল।

এ সমস্তই সভা। ভথাপি বড় বড় বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত সময়ে

অসময়ে ইতর জনকে নিকটে ডাকিয়া তাঁহাদের সমুখে বিজ্ঞান শাস্ত্রের গুরুর তাহগুলি উপস্থিত করিয়াছেন. ইহার প্রচুর উদাহরণ আছে। অধ্যাপক টিগুলের নাম পুর্বেই করিয়াছি; অবৈজ্ঞানিক জনসমাজের সহিত মাখামাখি গলাগালি করিতে তাঁহার মত সকলে প্রস্তুত না হইতে পারেন,—কিন্তু হেলমহোৎজ, কেলবিন, টেট, ক্লিফোর্ডের মত দিক্পালগণও তাঁহাদের দেবলোক ইইতে অবসর মত নামিয়া আদিয়া বিজ্ঞানের অমৃতভাগু ইইতে অমৃতকণিকা মর্ত্তা গোকে বিলাইতে কুপণতা করেন নাই। স্বর্গের অমৃতের বেমন মাদকতা ছিল, বিজ্ঞানাম্ভেও সেইয়প একটা মাদকতা আছে। মাদক রবের একটা সাধারণ লক্ষণ এই যে, অপরকে না বিলাইলে আনন্দের অগুণতা হয় না। বিজ্ঞানামানীও অপরকে আপনার আনন্দের ভাগ দিতে চান;—না দিতে পারিলে তাঁহাদের আনন্দ পূর্ণ হয় না। অপরকে মাতাইতে প্রবৃত্ত ইইলে তথন আর অধিকারী অনধিকারী বিচার করা চলে না। ভৈরবীচক্রে সকল বর্ণ ই ছিলোন্ডম হইয়া যায়, তথন লাতিবিচারের অবসর ঘটে না।

এই ক্ষুত্র প্রহের ভূমিকা লিখিতে বসিরা এত বড় বড় নাম ও বড় বড় কথা আনিবার হয়ত কোন প্রয়োজন ছিল না। প্রহক্তী আমাদের মতই মর্ড্রালোকের অধিবাসী; তবে দেবলোক হইতে দিক্পালেরা বিজ্ঞানামূতের যে ছিটা-কোঁটা যাহ। মর্ড্রালোকে নিক্ষেপ করিয়া থাকেন, তিনিও আমাদের মতই তাহার আখাদন করিয়া থাকেন, এবং সেই ছিটা-কোঁটার আখাদনে তাঁহার আখার বজন প্রতিবেশীকে অংশভাক্ করিবার জন্ত আহ্বান করিয়া থাকেন। এই জন্ত তিনি তাঁহার আখার বজন প্রতিবেশীর কৃতজ্ঞা-ভাজন। বালালাদেশে তাঁহার এই উন্তর্মের সহযোগী অধিক নাই। তিনি ক্রেক বৎসর ধরিয়া বল্লেশে অবৈজ্ঞানিক পাঠকসমাজের মধ্যে

বিজ্ঞানপ্রচারের কল্প বে চেষ্টা করিয়া আসিতেছেন, তজ্জ্ঞ বলসাহিত্য ভাঁহার নিকট ঋণী। কেন না বালালা সাহিত্য এবিবরে নিভাস্থ দরিক্র। এই প্রম্বে সেই লারিল্রের কতকটা মোচন হইবে। বাললা সাহিত্যে বৈজ্ঞানিক প্রস্থের একান্ত আভাব। প্রহুক্তা সেই আভাব মোচনে বে কৃতিত দেখাইরাছেন, আমি সেই কৃতিত্বের বংকিঞ্ছিৎ পরিচয়লানের এই সুযোগ পাইরা পরম আনন্দ অস্থুতব করিতেছি।

শ্রীরামেন্দ্রস্থন্দর ত্রিবেদী।

বিজ্ঞাপন।

গত ছন্ন সাত বৎসরে প্রবাসী, বঞ্চদর্শন, তথবোধিনী পত্রিকা, সাহিত্য-সংহিতা এবং মানসী প্রভৃতি মাসিক পত্রিকার আমার বে সকল বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হইন্নাছে, তাহাদেরি মধ্য হইছে কম্নেকটিকে বাছিন্না লইনা এই পুস্তক প্রকাশ করা হইল। বৈজ্ঞানিক রচনাকে সুধপাঠ্য করিয়া সাধারণ পাঠকের নিকটে উপস্থিত করা বে ক্ষমতার কাজ, তাহার অভাব রচনাকালে পলে পলে অল্পভ্রত করিরাছি। এই দৈক্ত সর্বেও বাঙ্গালার বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ প্রকাশে প্রবৃত্ত হইনা সুধী পাঠকের নিকটে হন্ন ত অপরাধী হইন্নাছি।

ভূগর্ভের প্রাচীন ভরে সঞ্চিত লুগুজীবের শিলাময় ককাল জীব-বিজ্ঞানের সম্পূর্ণতার পক্ষে যেমন প্রয়োজনীয়, প্রাচীন পণ্ডিভদিগের স্থানীর্থ নাধনার ফলগুলি প্রচলিত নানা বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের স্থাতি-ভার পক্ষে তেমনি অপরিহার্য। অপ্রচলিত প্রাচীন সিদ্ধান্তগুলি ইতিহাসের সামগ্রী। সেগুলিকে না বুঝিলে, বে সকল চিস্কাও ভাব নানা আধুনিক মতবাদের সৃষ্টি করিয়াছে, তাহাদের অভিব্যক্তির স্ত্রে পুঁজিয়া পাওয়া বায় না। একক্স গ্রন্থে নৃতনের আলোচনায় পুরাতনকে ভ্যাগ করিতে পারি নাই।

খনেক প্রবন্ধে পাঠক একই বিবরের পুনরালোচনা দেখিতে পাইবেন। এই পুনরুজি-দোব ইচ্ছাক্ত। এছের বহু প্রবন্ধের মধ্যে যে কোনটিকে পড়িতে আরম্ভ করিলে পাঠক বাহাতে তাহার পূর্ণাকার দেখিতে পান, তাহারি জন্ম এই ব্যবহা। কোন আলোচ্য বিবরের আমৃল ব্রভান্ত জানিবার জন্ম পাঠককে কোন পূর্ক প্রবন্ধের পাডা উল্টাইতে হইবেনা।

ব্ৰহ্মচৰ্য্যাশ্ৰম, শান্তিনিকেতন, বোলপুর। আবাচ, ২০১৮।

क्रिक्शमानम রায়।





ঈথর।

বাজিকর পুরে পাঁড়াইরা বর্ধন মুর্কোর মন্ত্র উচ্চারণ করিতে করিতে তাহার পুত্রগুলিকে নাচাইতে থাকে, তথন দর্শকনাত্রেরই মনে বিশারের সঞ্চার হয়। বলা বাহল্য, মন্ত্রের আদ্বর্ধ্য শক্তির উপর বিশাসকরিয়া বিশারের উদয় হয় না; সহস্র চক্ষুর তীক্ষ দৃষ্টিকে এড়াইয়া বাজিকর যে কৌশলে লুকায়িত তারগুলিকে টানিয়া ভেল্কি দেখাইতেছে, দর্শক তাহারি কথা মনে করিয়া বিশিত্ত হন।

এইপ্রকার ভেল্কি ব্যতীত অনেক ভেল্কি প্রতিদিনই
আমাদের নন্ধরে পড়িতেছে। আমরা কোন অভিপ্রাক্ত কারণ
নির্দেশ করিয়া তাহা ব্যাখ্যা করিবার চেটা করি না। প্রকৃতির শক্তি
যখন নানা কটিলতার ভিতর দিরা বিচিত্র আকারে আমাদের সমুখে
আসিয়া দাঁড়ায়, তখন কেবল মূর্ভি দেখিয়া তাহাকে প্রকৃতিই মৃত
বলিয়া চেনা, সত্যই কঠিন হইয়া পড়ে। কিন্তু এপ্রকার ছ্মবেশ
অধিক দিন ভুলাইয়া রাখিতে পারে না। যে অভিস্কৃত তার টানিয়া
প্রকৃতি দেবী ভেল্কি দেখাইয়া খাকেন, তাহা শেবে ধরা পড়িয়া য়য়।

ত্রিশ বংসর পূর্বে জগবিখ্যাত পণ্ডিত ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল ঐ প্রকার কতকগুলি প্রাকৃতিক ভেত্তির কারণ নির্দেশ করিবার জন্ত গবেৰণা জারন্ত করিরাছিলেন। বহু দূরে জবস্থিত চুই পদার্থ কিপ্রকারে পরশারকে আকর্ষণ করে, এবং কোটি কোটি বোজন দূরবর্তী জ্যোতি-কেই তাপালোক কাহাকে অবলম্বন করিয়া ছুটাছুটি করে, ইহা স্থিক করাই পবেবণার উদ্দেশু ছিল কিনি এই সকল বিষয় অবলম্বনে ফে একটি জানুগুল্ল ব্যুষ্থ ক্রিয়াছিলেন, তাহা আজও অভুননীয় ইইরা সহস্থাতি।

দুরে দাঁড়াইয়া কোন বস্তুকে সচল করিতে হইলে, একটা সংযোজক পদার্থের একান্ত প্রয়োজন। ইহাকে অবলম্বন করিয়াই চালক বস্তুকে সচল করে। শিলাবগুকে নড়াইতে হইলে আমরা তাহাতে রক্ত্ বাঁধিয়া টানি; কিংবা বংশদণ্ড দিয়া ভাষাকে ঠেলিতে আরম্ভ করি। नतीरदद रन के मश्रयाञ्चक दब्जू वा वश्नधंखरक अवनयन कदिया निनाव পৌছিলে, সেটি স্থানভাই হয়। মহাশৃত্যের জ্যোতিকগুলি হে, পরস্পরকে আকর্ষণ করে. তাহাতে আর মতদৈধ নাই। ইহা কেবল রহৎ জড়পিণ্ডেরই ধর্ম নয়; শত স্বর্যোপম রহৎ নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া হল্ম ধূলিকণাপর্যান্ত সকলেই আকর্ষণধর্মী। জড় কিপ্রকারে পরস্পারের মধ্যে আকর্ষণ পরিচালনা করে, তাহা স্থির করিবার জন্ম এপর্য্যন্ত প্রাচীন ও আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ অনেক গবেষণা করিয়া আসিতেছেন ৷ কোন বিষয় স্টয়া একাধিক বাজি গবেষণা কবিতে থাকিলে, প্রায়ই মতের অনৈক্য দেখা দেয়; কিন্তু এই ব্যাপারে **সকলে 🌬**কই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন। যথন বছদূরবর্তী ছইয়াও পদার্থ দকল পরস্পরকে টানাটানি করে, তখন কোন এক অতীক্রির পদার্থে সমস্ত ব্যবধান পূর্ণ আছে বলিয়া অনেকেরই বিশ্বাস হইয়াছিল এবং দুরবর্ত্তী পদার্থগুলিকে এই অতীক্রির বস্তুই সংযুক্ত রাখে বলিয়া তাঁহার। অতুমান করিয়াছিলেন।

কোন জিনিসের এক অংশ ধরিয়া টানিলে সমগ্র জিনিস্টাতে টান পড়ে; ইহাও একটা অত্যাশ্চর্য্য ব্যাপার ৷ পদার্থের গঠনের ধবর জানিতে চাহিলে, বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, বস্তুমান্ত্রই অণুময় এবং জাণুগুলি এপ্রকার ভাবে সুসজ্জিত যে, কেহু কাহাকেও স্পর্শ করিয়া থাকে না; অর্থাৎ অণুগুলির মধ্যে বেশ একটু বিচ্ছেদ থাকিয়া যায়। এইপ্রকার সুস্পান্ত বিচ্ছেদ থাকা সরেও, কতক অণুকে টানিতে থাকিলে তাহাদের সহিত অপর অণুগুলির সঞ্চলন হয় কেন, ভাহা বাস্তবিকই চিন্তার বিষয়। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ এই ব্যাপারটিরও মীমাংসার জক্ত অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন, এবং শেবে সিদ্ধান্ত ইয়াছিল, মালার পুস্পগুলি যেমন বিচ্ছিন্ন থাকিয়া ক্ষম হত্তের বন্ধনে আবদ্ধ থাকে, পদার্থের বিচ্ছিন্ন অণুগুলিও সেই প্রকারে কোন এক সংযোজক পদার্থ হারা পরস্পারের সহিত যুক্ত আছে। আমরা যথন বলপ্রয়োগ করিয়া গৌহশলাকাকে বাকাইতে আরম্ভ করি, তথন ঐ সংযোজক পদার্থই টান পাইয়া বাঁকিতে আরম্ভ করে এবং ভাহারি সঙ্গে সঙ্গে আবদ্ধ অণুগুলি স্থানতাই ইইয়া পড়ে।

বে অতীন্ত্রির পদার্থটি এই প্রকারে অণুর অবকাশে থাকিরা পরম্পরের সম্বন্ধ রক্ষা করে এবং বায়ুমণ্ডল ও মহাশ্রের সর্বাংশে পরিব্যাপ্ত থাকিয়া আকর্ষণ ধর্মের বিকাশ করে, আধুনিক বৈজ্ঞানিক-গণ তাহাকেই ঈথর নামে আধ্যাত করিয়াছেন।

কিধরের অভিত্ব মানিয়া গইবার আর কোন প্রয়োক্ত আছে কি না, আমরা এখন তাহার আলোচনা করিব। জগবিখ্যাত পণ্ডিত নিউটন্ সাহেব তাঁহার মহাকর্ষণের নিয়মানির আলোচনাকালে কথরের ভার সর্ববাণী পদার্থের অভিত্বের সন্তাবনা জানিতে পারিয়া-ছিলেন। তিনি এক নিবদ্ধে (Optical queries) স্পষ্টই বলিয়াছিলেন, জড়কে যদি কোন এক অতীন্ত্রির পদার্থের মধ্যে নিমগ্ধ বলিয়া মনে করা বায়, এবং ইহা জড়ের নিকটবর্তী হইবামাত্র অল্লচাপ-বিশিষ্ট হইয়া পড়ে বলিয়া বীকার করা বায়, তবে মহাকার্থণের

নির্মাদির একটা ব্যাখ্যান পাওয়া যাইতে পারে। আধুনিক বৈজ্ঞানিকণণ নিউটনের পূর্বোক্ত কথাগুলির সারবন্তা বুবিয়া ঈপরনামক একটি জিনিসের অন্তিছে সম্পূর্ণ বিখাস করিতেছেন। ইঁহারা দেখিয়াছেন, জড়ের মূল উপাদান অর্থাৎ ইলেক্ট্রন্ উৎপন্ন হইবানারে, সত্যই পার্যন্থ উপাদান অর্থাৎ ইলেক্ট্রন্ অর্নান্ধারে লক্ষণ প্রকাশ পায়। অতিপরমাণু অর্থাৎ ইলেক্ট্রন্ অর্নানিমারে আমাদের সহিত পরিচিত হইয়াছে। বৈজ্ঞানিকগণ অকুমান করিতেছেন, ঈথরই কোন প্রকারে বিক্ত হইয়া পড়িলে, অতিপরমাণুর উৎপত্তি হয়। এই অনুমান সত্য হইলে, নিউটনের উক্তির সত্যতা প্রতিপন্ন হইবে বলিয়া অনেকে আশা করিতেছেন। স্থতরাং, অতিপরমাণুর আবিহ্নারের পর হইতে বে, ঈথরের অন্তিবের প্রমাণ আরো ম্পাইতর হইয়া দীড়াইতেছে, তাহা এখন আর অ্বাকার করা যায় না।

মহাকর্ষণের নিয়মাদির সহিত আমাদের বিশেব পরিচর আছে সত্যা, কিন্তু এই আকর্ষণ ঠিক কি প্রকারে পদার্থে উৎপন্ন হয়, তাহা আমরা জানি না। কাজেই ঈথরকে আকর্ষণের উৎপাদকরপে জানিরাও এসছকে আমাদের জ্ঞান বিশেব রৃদ্ধি পায় নাই। এজন্ত কেবল মহাকর্ষণের অন্তিম্ব দেখিয়া এখন ঈথরের অন্তিম্ব স্থীকার করা যাইতেছে না। তাপালোক এবং চুম্বক ও বিচ্যাতের শক্তি দারাই ঈথরের অন্তিম্ব বিশেবভাবে প্রতিপন্ন হইয়াছে।

তাপ, আলোক ও বিদ্যুৎ যে, পদার্থবিশেবের স্পন্দনকর্তৃক উৎপাদিত হয়, তাহাতে আর কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু যে জিনিসের স্পন্দনে ঐসকল শক্তির বিকাশ হয়, রহ্মাও খুঁজিয়া তাহার দর্শন পাওয়া ভার। আমাদের পরিচিত কোন পদার্থের কম্পনকে আলোক-স্পন্দনের অনুদ্রুপ ফ্রন্ড কর। যায় নাই; অথচ আলোকবহ কোন একটা পদার্থের যে অন্তিত্ব আছে, তাহা সুনিন্চিত। এই সুনি- শ্চরের জন্ম বৈজ্ঞানিকগণ একটা আলোকবছ পদার্থ জ্ঞানিয়া লইয়া, তাহাতে আলোক-উৎপাদনের উপযোগী অনেকগুলি ধর্মের আরোপ করিতে বাধ্য ইইয়াছেন। গত শতাব্দীর বৈজ্ঞানিক-দিগের মধ্যে রার্ক্ ম্যাক্স্ওরেল্ এক সময়ে বিভাও জ্ঞানে সকলের অগ্রণী ইইয়াছিলেন। ইনি ঈধরের অভিন্তে বিখাস করিয়া স্পষ্টই বিলিয়াছিলেন, যে মহাশৃত্যে গ্রহনক্রাদি অবস্থিত, তাহা কথনই শৃত্য নদ্ম। এই জ্যোতিষ্কধচিত অনস্ত স্থান নিশ্চরই কোন এক পদার্থে পূর্ণ আছে; ইহাই নক্ষত্রের সহিত নক্ষত্রকে, স্থ্যের সহিত স্থ্যকে, এক মহা যোগস্ত্রে আবদ্ধ রাধিয়াছে। কোটিযোজন দূরবর্তী জ্যোতিষ্কে হাইড্রোজ্ঞানের এক অতিস্কা কণার স্পন্দন আরম্ভ হইলে, এ সর্বব্যাপী পদার্থ ই স্পন্দ গুলকে আনিয়া রিশ্বনির্কাচন-যন্ত্রে (Spectroscope) বর্ণজ্বরের (Spectrum) উৎপত্তি করে।

আলোকপরিবাহণই ঈথরের একমাত্র ধর্ম নয়; চৌম্বক ও বৈছাতিক ব্যাপারেও ঈথরের কার্য্য ধরা পড়িয়াছে। বিধ্যাত বৈজ্ঞানিক ফ্যারাডে ঈথরের সহিত বিহাতের সম্বন্ধ আবিষ্কার করিতে গিয়া, তাঁহার সমগ্র জীবন অতিবাহন করিয়াছিলেন। ঈথরই যে, চৌম্বক ও বৈছাতিক ধর্মের একমাত্র উৎপাদক, এই মহাআই তাহা প্রথমে অস্থমান করিয়াছিলেন। তাহার পর অপর বৈজ্ঞানিকদিগের গবেষণায় সেই অস্থমানই তবিয়্তবাণীর স্থায় সম্বন্ধ হয়া পড়িয়াছে। ইহারা বিহাৎ ও চৌম্বক শক্তির সহিত ঈথরের প্রত্যক্ষ ঘোগ দেখিতেছেন। অধ্যাপক টম্সন্ (J. J. Thomson) পরীক্ষানৈপুণ্যে এবং অসাধারণ শাত্রজ্ঞানে বৈজ্ঞানিক সমাজে অতি উচ্চ আসন প্রাপ্ত ইয়াছেন। অয়দিন ইইল, ইনিই বলিয়াছেন, আমরা ব্রন্ধান্তে য়ত জড় দেখিতে পাই, তাহা এক ঈথরেই য়পান্ধর-

মার। ভদ্ভিন্ন, পদার্থের অন্তর্নিহিত শক্তি এবং momentum প্রভৃতিও সেই ঈথর ছহিতে উৎপন্ন। কাজেই ঈথর এখন কেবল আলোকবছ নয়, ব্রহ্মাণ্ডের নানা প্রাকৃতিক ব্যাপারের মূলেও ইহা বর্তমান।

ঈথর জিনিসটা কিপ্রকার এখন আলোচনা করা যাউক। জড়ের যে সকল ধর্ম এবং অবস্থার সহিত আমাদের পরিচয় আছে. তাহা লইয়া বিচার করিতে গেলে ঈপরকে অভের কোটার ফেলা যায় না। জডের সাধারণ ধর্মের সহিত ইহার অনেক অনৈক্য দেখা যায়। কাজেই জড় বলিলে আমরা যাহা বুঝি, ঈথর তাহা নয়। ঈথরই ৰুড়ের মূল উপাদান। লব্দ্ সাহেব (Sir Oliver Lodge) যে একটি উদাহরণ দারা জড় ও ঈথরের পার্থকা প্রকাশ করিয়াছেন, আমরা এখানে সেটির উল্লেখ করার লোভ সংবরণ করিতে পারিলাম না। ইনি বলেন, এক খণ্ড রজ্জতে গুল্লি রচনা করিলে যেমন রজ্জকে গুল্লি বারা রচিত না বলিয়া আমরা এছিকেই রজ্জু বারা গঠিত বলি, সেইপ্রকার ঈথরকে জ্বডমর না বলিয়া জ্বডকেই ঈথরময় বলা উচিত। সকল বস্তকেই আমরা উপযুক্ত বলপ্রয়োগে স্থানাস্তরিত করিতে পারি, কিছ কোন শক্তি ছারা ঈধরকে স্থানান্তরে লওয়া যায় না। জভ ও ঈধরের এই পার্ধকাটাই বিশেষ স্কম্পন্ত। ঈথর আবর্ত্তিত ও ম্পান্দিত হইতে পারে, এবং পার্মে চাপ (Stress) দিয়া নিজে প্রশারিত (Strained) হইবারও চেষ্টা করিতে পারে, কিছ স্থানা-স্কবিত হুইতে পারে না।

ল্পব জিনিসটা বে, সাধারণ কঠিন পদার্থের স্থায় নয়, তাহা বৈজ্ঞানিকমাত্রেই স্থীকার করিয়া থাকেন। বাহা সমগ্র বিশ্বকে কুড়িয়া আছে, তাহার অবস্থা দ্রব (Fluid) হওয়ারই কথা। এখন প্রেই হইতে পারে, বে জিনিস নিজেই শ্রব, তাহা কি নানা কঠিন বস্ত উৎপাদিত করিতে পারে ? দলের ফায় দ্রব সামগ্রী দারা গৃহনির্মাণ যেপ্রকার অসম্ভব, ঈথর দিয়া লোহ, মাটিনম্ প্রস্তৃতি বাতুর উৎপত্তিও প্রথম দৃষ্টিতে সেইপ্রকারই অসম্ভব বলিয়া মনে হয়; কিছু প্রকৃত ব্যাপার ভাহা নয়। আনেক হলে দ্রব পদার্থকে ঠিক কঠিন বছর ন্যায়ও কার্য্য করিতে দেখা যায়। লর্ড কেল্ভিন্ এবং অধ্যাপক লঙ্গ এই সম্বন্ধে অনেক পরীক্ষা করিয়াছিলেন। আমরা এখানেইইালেরি ছই একটি পরীক্ষার বিবরণ দিয়া, দ্রব বস্তুর কঠিনবং কার্য্যের কথা বুঝাইতে চেটা করিব।

এই সকল উদাহরণ হইতে বেশ বুঝা যায়, ঈথর নিজে জব পদার্থ হুইলেও অতি ক্রত বেগে ঘূর্ণিত হুইবার সময়ে তাহাতে কঠিন পদার্থের অনেকগুলি ধর্ম আপনা হুইতেই প্রকাশিত হুইয়া পড়ে। স্মতরাং, ঈধর হইতে জড়ের উৎপত্তি একবারে **স্ম**সম্ভব বলা। সায় না।

বন্ধনাহান্তে ঈথরকে ঘুরাইয়া তাহার কার্য্য দেখিবার জন্ত বৈজ্ঞানিকগণ এপর্যান্ত জনেক পরীক্ষা করিয়াছেন; কিন্তু আশাস্থ রূপ ফললাভ করিতে পরেন নাই। সার্ অলিভার লল্ লোহচক্রকে প্রতি মিনিটে চারি হালার বার ঘুরাইয়া এবং তাহার উপর আলোক পাত করিয়া, ঈথরকে চঞ্চল করিতে পারেন নাই। এই সকল দেখিয়ামানে হয়, উহাকে ঘুণিত করিবার কোশল আলও আমাদের কয়ায়ভ হয় নাই; কিন্তু বৈচ্যুতিক উপায়ে ঈথরকে চঞ্চল করা গিয়াছে। বিচ্যুত্যুক্ত পদার্থকৈ ঘন ঘন আন্দোলিত করিতে থাকিলে, নিকটবর্তী ঈথরে আপনা হইতেই তরল উঠিতে আরম্ভ করে। তা' ছাড়া কোন বিত্যুত্তক পদার্থকৈ সহসা বিহ্যুত্তক করিলেও ঈথর চঞ্চল হয়। এই সকল উপায়ে ঈথরতরন্ধের উৎপাদন এখন অতি সহজ হইয়া গাড়াইয়াছে। রন্জেনের রশ্মি (×-Rays) আল কাল এই প্রক্রিয়াতেই উৎপাদিত করা হইয়া থাকে।

যাহা হউক, ঈথরকে গতিশীল করিবার সহস্র চেষ্টায় বার্থ হইরাও বৈজ্ঞানিকগণ ইহার অন্তিত্বে কণামাত্র সন্দেহ প্রকাশ করেন নাই। তাপালোক, বিছাৎ ও চুম্বকের প্রত্যেক কার্য্যে ঈথরের অন্তিত্বের ফে সুস্পষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়, তাহাই ইহাঁদের বিশ্বাসকে অক্স্প রাখি-য়াছে।

বিদ্ব্যুতের উৎপত্তি।

শতাধিক বৎসর পূর্ব্ধে যেদ্ধিন তল্টা তড়িৎপ্রবাহের আবিষার করিয়া লগৎকে বিশ্বিত করিরাছিলেন, সেই শুভ মূহুর্ত্ত হইতে তড়িদ্বিজ্ঞান ক্রমেই উন্নতির দিকে অগ্রসর হইতেছে। বিদ্যুতের নানা
অন্তত শক্তিতে আজকাল যে কত অভাবনীয় ও কল্পনাতীত কার্য্য
স্থাধ্য হইয়া পড়িতেছে, তাহার বিশেষ বিবরণ প্রদান নিশ্রয়োজন ।
কিন্তু বিদ্যুৎ ন্ধিনিসটা কি, এবং ইহার উৎপত্তিস্থান কোথায়, জিজ্ঞাসা
করিলে, আজকালকার প্রধান বিজ্ঞানরখীর নিকটেও সম্ভব্র পাওয়া
যায় না। বিদ্যুৎ ঠিক আলোক নয়, তাপও নয় এবং পরিজ্ঞাত কোন
বায়ব বা তরল পদার্থের সহিত ইহার কোনও সম্বন্ধ নাই, একথা সকল
বৈজ্ঞানিকই ব্রেন এবং বুঝাইতেও পারেন। কিন্তু এই সকল ছাড়া
অপর সহস্র সহস্র জ্ঞাত ও অজ্ঞাত ব্যাপারের মধ্যে কোন্টি বিদ্যুন্মৃতি
পরিগ্রহ করিয়া জগৎকে ভেল্কি দেখাইতেছে, তাহা কোন বিজ্ঞানবিৎ
আলও নিঃসঙ্কোচে বলিতে পারেন না।

বে জিনিসটা যত রহস্তময়, তাহার ভিতরকার সংবাদ জানিবার জক্ত মাক্ষরের ততই প্রবদ আকাজ্ঞা দেখা যায়। এই জক্ত এক বিদ্বাৎকে অবস্থান করিয়া এপর্যান্ত আনকগুলি মতবাদের প্রচার হয়। গিয়াছে। একটি মতবাদের আমৌক্তিকতা প্রতিগত্ন হইলে, আচিরাৎ আর একটি সিদ্ধান্ত তাহার স্থান অধিকার করিয়াছে। তাহার পর সেটাও পরবর্তী বৈজ্ঞানিকদিগের কঠোর পরীক্ষায় স্বতগোরক হুইয়া পড়িলে, তৃতীয় মতবাদের আবির্ভাব দেখা গিয়াছে।

অতি প্রাচীন পণ্ডিতগণ বিদ্যুৎসম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানিতেন না। তৈলক্ষটিক (Amber) লঘু পদার্থকে আকর্ষণ করে, কেবল এই অতি ক্ষুদ্র বৈদ্যুতিক ব্যাপারের সহিত তাঁহাদের পরিচন্ন ছিল। কিন্ত তড়িদ্বিজ্ঞানের এই অবস্থাতেও তৎসম্বন্ধীয় মতবাদের অভাব হয় নাই। থেলিজ্ (Thales) নামক জনৈক পণ্ডিত সেই সময়ে প্রচার করিয়াছিলেন, চুম্বকে যেমক একটা আকর্ষণী শক্তি আছে, তৈলক্ষটিকেরও সেই প্রকার একটি শক্তি আছে। থেলিজের কথাটা খুব সহজ সন্দেহ নাই, কিন্তু ইহা হারা শিশু তড়িদ্বিজ্ঞানের মে কোন উন্নতি হইয়াছিল, তাহা কিছুতেই বলা যায় না।

এই ত গেল অতি প্রাচীনকালের কথা। বোড়শ শতাকীর পণ্ডিত গিলবার্চ্ সাহেব পদার্থবিশেবের পরম্পর সংঘর্ষণে তড়িতের উৎপত্তি দেখিয়া যে মতবাদ প্রচায় করিয়াছিলেন, এখন তাহার আলোচনা করা বাউক। ইনি বলিলেন, ঘর্ষণ করিলে পদার্থে যে তাপ উৎপন্ন হয়, তাহাই ঘর্ষণতড়িতের (Frictional Electricity) মূল কারণ। এই তাপহেতু তড়িছ্ৎপাদক বস্তু হইতে এক প্রকার অতিস্ক্ষ্ণ পদার্থ স্বতঃই বহির্গত হয়। তাহার পরে বাহিরের বাতাসের সংস্পর্শে আদিলেই তাহা শীতল ও সমুচিত হইয়া সেই উৎপাদক বস্তুটির সহিত পুন্মিলিত হইবার চেষ্টা করে, এবং সঙ্গে সঙ্গে নিকটের লঘু পদার্থ গুলিকে টানিয়া লইতে চায়। বৈহ্যুতিক বিকর্ষণের (Repulsion) সহিত্ বোধ হয় তাৎকালিক পণ্ডিতগণের পরিচয় ছিল না; নচেৎ তৎসম্বন্ধেও এইরূপ একটা মতবাদের কথা তনা যাইত।

গিলবাটের পরে বয়েল (Boyle)-নামক জনৈক বিখ্যাত পণ্ডিত বিদ্যাৎসম্বন্ধীয় পূর্বোক্তন মতবাদটির কিঞ্চিৎ সংবার করিয়া, ইহাকে একটা নৃতন আকার দিরাছিলেন। কিন্তু পরবর্তী কালে নানা অভিনব বৈদ্যাতিক ধর্ম আবিষ্ণত হইলে, সংস্কৃত মতবাদটির বারাও তাহাদের কোনও ব্যাখ্যা পাওয়া যায় নাই। কালেই উভয় মতবাদকেই অম্লক বিলয়া বর্জন করিতে হইয়াছিল।

ইহার পরেই হক্সবি ও আবি নোলের (Abbe Noller) গবেষণা-

কাল। অধ্যাপক হক্ষবি বহু পরীক্ষাদি বারা দ্বির করিয়াছিলেন, বেমন অলম্ভ পদার্থ ইইতে আলোকরেখা বহির্গত হয়, বিদ্যুদ্ধক পদার্থ ইইতেও সেইপ্রকার কোন বস্তু রাদ্ধির আকারে নির্গত হয়। ইহা বায়ুর ভিতর দিয়া অগ্রসর ইইবার সময়ে প্রবল ধাঝা দিয়া পার্মবর্তী স্থানের কতক বায়ুকে স্থানচ্যুত করিতে থাকে। কিন্তু বায়ু স্থানচ্যুত হইয়া থাকিবার দ্বিনিস নয়; ধাঝার মাত্রা কমিয়া আসিলেই পার্মপ্র বায়ু শৃগুস্থান অধিকার করিবার জন্ম গাবিত হয়। কাজেই সেই বৈছ্যুতিক রাদ্ধিকে ঘেরিয়া একটা বায়ুপ্রবাহ উৎপদ্ধ হইয়া পড়ে, এবং তাহা বিহাদ্যুক্ত পদার্থের অভিমুখেই ধাবিত হইতে চায়। হক্সবির মতে, বৈছ্যুতিক আকর্ষণ এবং পূর্কোক্ত বায়ুপ্রবাহ হেতু লঘু পদার্থের সঞ্চরণ, একই ব্যাপার।

নোলের মতবালটি কিছু নুতন ধরণের। তিনি বলিতেন, তড়িছ্ৎপাদক বস্তমাত্রেই একপ্রকার পদার্থ আবদ্ধ থাকে। সকল বস্ততেই অণুগুলির মধ্যে যে এক বন্ধন থাকে, তাহা তেল করিয়া ঐ বিচ্যুৎপদার্থ সাধারণতঃ বাহির হইতে পারে না, কিন্তু ঘর্ষণাদি দারা চাপ দিতে থাকিলে, আবদ্ধ বৈচ্যুতিক পদার্থটা চোঁয়াইয়া বাহির হইয়া আমাদের ইন্দ্রিরণোচর হইয়া পাডে।

পুর্বোক্ত তৃইটি সিদ্ধান্ত, প্রচারের অল্পকাল পরেই অমূলক বলিরা প্রতিপক্ষ হওয়ার পরিত্যক্ত হইয়াছিল। কিন্তু ইহাদের স্থান অধিক কাল শৃক্ত থাকিতে পারে নাই। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ফ্রান্ক্লিনের একপ্রবহ-বাদ এবং অধ্যাপক সিমারের দ্বিপ্রবহ-বাদ শৃক্ত স্থান মুগপৎ অধিকার করিয়াছিল।

ফাশ্লিন্ বলিতেন, বভাবতটে এক প্রকার প্রবহণদার্থ (fluid) বস্তুমাত্রেই অবস্থান করিতেছে; ইহাই বিহাৎ। বাভাবিক অবস্থার কড়ে এই পদার্থটা সমভাবে অবস্থান করে। কালেই ভাহাতে

বিহাতের কোন চিহুই দেখা বায় না। কিন্তু কোন উপায়ে সেই পদার্থের পরিমাণ বাড়াইয়া বা কমাইয়া দিলে, তৎকণাৎ তড়িতের লক্ষণ প্রকাশ পায়। কাচে ক্লানেল বা রেশমী কাপড় ঘদিলে আমর। কাচস্থিত সেই সমঘন প্রবহপদার্থকে অল্ল করিয়া দেই, কিন্তু ক্লানেলে ভাহার পরিমাণ বাড়িয়া বায়। এই জন্ত কাচ ধনাত্মক (Positive) এবং ক্লানেল ঝণাত্মক (Negative) ভড়িতে পূর্ণ ইইয়া পড়ে।

সিমারের মতবাদটি আবার আর এক রকমের। ইনিও ফ্রাক্ক লিনের ক্রায় তড়িজুজনক পদার্থের কল্পনা করিতে বাধ্য হইরাছিলেন; কিন্তু ইহার মতে সেই প্রবহপদার্থের সংখ্যা একটি নর,—স্পাইই তুইটি এবং পরস্পর বিপরীতধর্মী। ইহাদের বিশেব ধর্ম এই যে, কোন তুইটি বন্ধ যদি উহাদের মধ্যে একটি দারাই তড়িদ্যুক্ত হয়, তবে উভয়ের মধ্যে বিকর্ধণী শক্তি দেখা যায়। কিন্তু আবার সেই তুইটিকেই যদি বিভিন্ন বৈত্যতিকপদার্থ দারা তড়িদ্যুক্ত করা যায়, তবে আকর্ষণী শক্তির উৎপত্তি হইয়া পড়ে। জড়পদার্থমাত্রই আভাবিক অবস্থায় ঐ তুই প্রবহপদার্থকৈ সমপ্রিমাণে গ্রহণ করে; এজন্ম এই অবস্থায় বিত্যতের পরিচয় পাওয়া যায় না। কিন্তু দ্বর্ণাদি দারা এই সাম্যুভাবটিকে বিচলিত করিলেই বিত্যতের প্রকাশ হইয়া পড়ে।

ফাছ লিন্ এবং সিমারের পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্ত হুইটির সাহায্যে প্রায় সকল পরিজ্ঞাত বৈত্বাতিক ধর্মের কারণ নির্দেশ করা চলে। এই জন্ত সিদ্ধান্ত হুইটির মধ্যে কোন্টি সত্য তাহা স্থির করিবার নিমিত্ত সত শৃতান্দীর বৈক্তানিকদিগের মধ্যে অনেক তর্কবিতর্ক হুইয়াছিল; কিন্ত ইহার একটা চরম মীমাংসা হুইয়া উঠে নাই! এই কলহের ফলস্বরূপ তাৎকালিক বৈজ্ঞানিকস্প্রাণায় দিধা বিভক্ত হুইয়া কতক ফ্রাছ্লিনের শিস্তম্ব প্রহণ করিয়াছিলেন, এবং কতক সিমারের মতবাদ সত্য বিশ্বল্প আইণ করিয়াছিলেন মাত্র। উনবিংশ

শতাদীর মধ্যতাগে এই চ্ইটি মতবাদ পণ্ডিতসমালে এত প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছিল যে, কোনও নৃতন সিদ্ধান্ত বারা ইহাদের তিন্তি সংসা কম্পিত হইবে বলিয়া, কেহই তথন কল্পনা করিতে পারিতেন লা। কিন্তু ফারাডে ও হাম্ফে ডেভির শিশু জুল্ (Joule) ও মেয়ার (Mayer)-প্রমুখ আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ শক্তির অবিনশ্বরতা সন্ধনীয় পুরাতন স্তাটাকে মৃর্ডিমান্ করিয়া ত্লিলে, ফ্রাক্লিন্ ও সিমারের সিদ্ধান্তের মুলে কুঠারাবাত হইয়াছিল।

নব্য বৈজ্ঞানিকগণ বলিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, দিনান্ত ছুইটি বারা বিদ্যুতের নানা জটিল ধর্মকে শৃঞ্জলাবদ্ধ করা সহজ হর বটে, কিন্তু তদ্ধারা বিদ্যুতের উৎপত্তিরহক্ষের কোন কিনারা হয় না। শিক্ষার্থীর পক্ষে উভয় মতবাদই বিশেষ উপকারা। ইহাদের সাহায্যে জটিল বৈদ্যুতিক ধর্মগুলিকে বেশ গুছাইয়া আয়ন্ত করা যাইতে পারে, কিন্তু তত্তাক্ষ্পদ্ধিৎস্থর নিকট থেলিজের মতবাদ এবং সিমার ও ফ্রাছ্—লিনের সিদ্ধান্তের মৃল্যু একই।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকণণ বিহাতের উৎপত্তিসম্বন্ধে কি বলেন, এখন দেখা যাউক। ইঁহাদের কথাগুলি বুনিতে হইলে, এখন বিজ্ঞান কোন্ পথে ধাবিত হইতেছে, ভাহার একটু পরিচয় প্রদান আবশুক। আলকালকার পণ্ডিভগণ বলিতেছেন, জগতের প্রত্যেক প্রাক্তিক ব্যাপারকে বিরাট প্রকৃতি হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া ক্ষুম্র পরীক্ষাগারের প্রাচীরের মধ্যগত করিলে, ভাহাকে ঠিক ভাবে দেখা হর না। দেখিতে হইলে, ভাহাকে দেই বিরাট প্রকৃতিরই অংশব্যর্কন করিয়া দেখিতে হইবে। প্রাচীন পণ্ডিভগণ প্রকৃতিকে খণ্ড বণ্ড করিয়া দেখিয়া একটা মহা ভূল করিয়াছিলেন, এবং ইহারই ফলে তাহারা প্রত্যেক প্রাকৃতিক ঘটনাকে এক একটা সম্পূর্ণ নূত্রন স্তি বলিয়া প্রস্থান করিয়া ফেলিতেন। কাজেই ভাহাদের প্রত্যেক-

টির কারণ নির্দেশ করিবার জন্ম এক একটা অন্ত মতবাদের প্রয়োজন হইত। বোধ হয় এই জন্মই প্রাচীন বিজ্ঞানশাপে তাপ, আলোক, চুম্বক এবং বিহাৎ প্রত্যেকেরই জন্ম এক একটা পৃথক্ মতবাদ স্থান পাইয়াছিল। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বিহাৎকে বিরাট্ প্রাকৃতিকশক্তিরই রূপান্তর বলিয়া স্বীকার করিয়া যে কল পাইয়াছেন, তাহা অন্ত। এই পথে না চলিলে, ইঁহারাও হয়ত পূর্বকি পণ্ডিতদিগের ভায় আরো হই চারিটি সিদ্ধান্তর প্রচার করিয়া, বিহাতের ইতিহাসকে অযথা ভারগ্রন্ত করিয়া তুলিতেন।

একটু বিবেচনা করিলেই দেখিতে পাই, প্রতিদিনই আমাদের চক্ষর সম্মধে যে সকল শক্তির বিকাশ হইতেছে, তাহার প্রত্যেক ক্ষদ্র অংশ প্রকৃতির বিরাট শক্তিসম্পদের এক এক ক্ষুদ্র কণামাত্র। তাপ, আলোক, বিভাৎ, চৌম্বকাকর্ষণ, মাধ্যাকর্ষণ, রাদায়নিক যোগবিয়োগ সকলই প্রকৃতির বিপুল শক্তির অঙ্গীভূত। প্রকৃতির শক্তিভাণ্ডারের ক্ষয় নাই, বৃদ্ধিও নাই, কিন্তু পরিবর্ত্তন আছে, এবং এই পরিবর্ত্তন আছে বলিয়াই প্রকৃতি এত বৈচিত্র্যময়ী। যে শক্তি সৌরকিরণাকারে ভূতৰে পতিত হইয়া জলকে বাষ্ণীভূত করিতেছে, তাহাতে উহার ক্ষয় হয় না। সৌরতাপ গুঢ়াবস্থায় সেই বাম্পেই অবস্থান করে। ভাহার পরে যথাকালে বাষ্প জমিয়া জল হইতে আরম্ভ করিলে, সেই তাপেরই পুনবিকাল হয়। মানুষ সৌরতাপ-পুষ্ট শক্তিময় খাল দেহতু করিয়া যে বলের সঞ্চয় করে, চলা-ফেরা উঠা-বদা প্রভৃতি কার্য্যে ভাহারি বিকাশ দেখা যায়। আবার আমাদের প্রত্যেক পাদকেপে ব্যন্তিত শক্তি, হয় তাপ বা অপর কোনও মূর্ত্তি গ্রহণ করিয়া কার্য্যা-স্বরে নিযুক্ত হইতেছে। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বৈদ্যুতিক ব্যাপার-শুলিকেও এই প্রকার প্রাকৃতিক শক্তির বিকাশ বলিতে চাহিতেছেন। বৃক্ষশাৰা নত কুরিতে গেলে, বা বলুক হইতে গুলি ছুড়িতে গেলে,

বেমন কিঞ্ছিৎ শক্তিব্যরের আবশুক হয়, সেই প্রকার টেলিগ্রাফের তারের সাহায্যে বিদ্যুৎপ্রবাহ চালাইতে হইলে, বা কোনও ধাতু-ফলককে বিদ্যুদ্দুক্ত করিবার চেষ্টা করিলে, শক্তিব্যরের আবশুকতা দেখা যায়। গাড়ীর কলে প্রযুক্ত শক্তি বেমন তাহার গতিতে, বা চাকা ও রেলের ঘর্ষণক্ষ তাপে বিকাশ পায়, বিদ্যুতের উৎপত্তির জন্ম প্রযুক্ত শক্তিও ঠিক সেই প্রকারে নানা কার্য্য দেখাইয়া রূপান্তর গ্রহণ করিতে থাকে।

সাধারণ শক্তি কি প্রকারে বিহুতে পরিণত হয়, এখন দেখা যাউক। আধুনিক বিজানের মতে জড়জগতে কেবলমাত্র হুইটি নিত্য বস্তুর অন্তিহ আছে। একটি উল্লিখিত বিশাল শক্তিভূপ, এবং অপরটি সামগ্রী (Matter)। উত্তয়ই অক্ষয় এবং পরিমাণে চিরস্থির। কেবল এই হুইটি অবলম্বন করিয়া প্রত্যেক প্রাকৃতিক ঘটনার কারণ নির্দেশ অসম্ভব দেখিয়া, বহু অমুসন্ধানের পরে বৈজ্ঞানিকগণ তাপালাকের বাহক ঈথর বা আকাশ নামক একটি বিশেষ পদার্থের অন্তিহু বুকিতে পারিয়াছেন। আধুনিক পণ্ডিতগণের এই পদার্থটাই অবস্থাতেদে স্থিরতভূৎ, তভ্ৎি-প্রবাহ এবং চৌম্বক শক্তিয়পে আমাদের চোধে পড়ে। বিহ্যুতের উৎপত্তি, বিহ্যুদ্বাহক তার বা তড়িবতর আধার ধাতুক্সকের ভিতরে হয় না, ইহাদেরই বাহিরে যে ঈথর অবস্থিত, তাহাতেই তড়িতের উৎপত্তি। টেলিগ্রাকের তার বিহ্যুৎকে পথ দেখাইয়া লইয়া যায় মাত্র এবং ধাতুক্সক ঈথরের অবস্থাবিশেষকে একটা নির্দিষ্ট স্থানে আবদ্ধ রাখে।

এখন দেখা যাউক, ঈথরের কোন্ অবস্থার বিচ্যুৎ-শক্তির বিকাশ হর। বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষা কবিয়া দেখিরাছেন, আকাশ বা ঈথরের একপ্রকার কম্পনই বৈচ্যুতিক শক্তি বিকাশের একমাত্র কারণ। পদার্থমাত্রই হুই প্রকারে কম্পিত হুইতে পারে। তমধ্যে একটিকে

উদ্ধাৰঃ এবং অপবটিকে পাশাপাৰি কম্পন বলা ঘাইতে পাবে ৷ কোন পৰাৰ্থ যখন জলে ভাগিতে ভাগিতে নাচিতে থাকে, তথন আমর। দেই কল্পনকে উদ্ধাধ্যকল্পন বলিতেছি এবং দেই পদাৰ্থরই প্রান্তবয় খৰন তরকাঘাতে ডবিতে উঠিতে থাকে, তখন সেই সঞ্চলনক আমরা পাশাপাশি কম্পন আখ্যা দিতেছি। এই শেযোক্ত কম্পনটা কতকটা নিজির দণ্ডের আন্দোলনের অনুরূপ। ঈথর অবস্থাবিশেৰে ধাকা পাইয়া ছুই প্রকারেই কম্পিত হইতে পারে। বৈজ্ঞানিকগণ ইহার উদ্ধাধঃকম্পন এবং পাশাপাশি আন্দোলনকে Electrostatic Oscillation এবং Magneto-electric Oscillation সংজ্ঞা দিয়া থাকেন। ভাসমান পদার্থে যেমন এই উভয় কম্পনই যুগপৎ সম্ভবপর, ঈথরকণাতেও ঠিক সেই উদ্ধাধঃ ও পাশাপাশি কম্পন এক সঙ্গে দেখা যায়। আধুনিক পণ্ডিতগণ বলেন, এই চুই কম্পন-বলের (Stress) সমবেত কার্যান্ধরা ঈথরের অংশবিশেষের যে আকারগত পরিবর্তন (Strain) ঘটে, তাহাই বিহাতের উৎ-পাদক ঈথরতরক। অধ্যাপক মাজি ওয়েক ঈথরের এই বিশেষ কম্পনকে Electro-Magnetic Oscillation নামে আখ্যাত কবিয়াছেন।

এই বৈহ্যতিক সিদ্ধান্ত-অন্থগারে আলোকোৎপাদক ঈথরতরঞ্ব এবং বিহ্যহ্ৎপাদক তরঙ্গের মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। পার্থক্যটা কেবল কম্পনমাত্রায় সীমাবদ্ধ। আমাদের ইন্দ্রিয়গুলি পরীক্ষা করিলে, তাহাদের কার্য্যে নানাপ্রকার অপূর্ণতা দেখা যায়। আমাদের প্রবশ্লিয়ে আহে, কিন্তু সকল শব্দ ভনিতে পাই না। শব্দোৎপাদক বায়্তরন্থের কম্পন ক্রততর হইয়া একটা নির্দিষ্ট সীমা অভিক্রম করিলে, দে শক্টা এভ চড়া হইয়া পড়ে যে, তাহা প্রবশেলি-য়কে আর উত্তেজিত ক্রিতে পারে না। অতি চড়া শব্দ এবং নিভক্ত হা

আমাদের কর্পে সমান ফল উৎপাদন করে। অভি ধীর কম্পনজাত नक्षवरमञ्ज व्यामारमञ्जल विवेद । नक्षारभागक वाह्रकल्यासद मःशाद हात रहेल रहेल बक्छ। निर्मिह त्रीमात नीत (नीहित, नामत স্থর এত খাদে নামিয়া আসে বে, তাহা আর প্রবণেজ্রিয়ের গ্রাহ প্রবণশক্তির ভায় আমাদের দৃষ্টিশক্তিরও সীমা আছে। মানবচকু রক্তপীতাদি কয়েকটি যাত্র বর্ণ দেখিতে পায়। গণনা করিয়া দেখা গিয়াছে. ঈথরকণা প্রতি সেকেণ্ডে চারিশত লক্ষ-কোটিবার (Four Hundred Billions) স্পন্দিত হটয়া যে আলোক উৎপাদন করে, তাহাই আমাদের নিকট প্রাথমিক বর্ণ অর্থাৎ ব্রজা-লোকরূপে প্রতিভাত হয়। তারপর স্পন্দনসংখ্যা রদ্ধি পাইভে থাকিলে যথাক্রমে পীত, হরিৎ ও ভারলেট ইত্যাদি বর্ণের অন্তিছ অফুভব করিতে পারি। কিন্ত কম্পনসংখ্যা লোহিতালোক-উৎপাদক স্পন্দনের বিগুণ হইয়া পড়িলে, তাহা আমাদের চক্ষুকে আর উত্তে-জিত করিতে পারে না। স্থল কথায় বলিতে গেলে, রক্তরশার উৎপাদক কম্পন অপেকা ধীর এবং ভায়নেট্ আলোকলনক তরক অপেকা ক্ৰত ঈথরকম্পন বারা যে আলোক উৎপন্ন হয়, তাহা দেখিতে মানবচক্ষ চিরবঞ্চিত। বৈদ্যতিক সিদ্ধান্তের মতে, আলোকতরক ও বিভাতৎপাদক ঈথরকম্পন একট ব্যাপার হইলেও, বিভাতের তর্জ ধীর। এজন্ম ইছা আমাদের দর্শনেলিয়কে উত্তেজিত করিতে পারে না। ইহার বিকাশ আমরা কেবল তড়িতেই দেখিয়া থাকি।

ঈথর বা তড়িতের হুইটি সম্পূর্ণ পৃথক্ অবস্থা আছে। বৈজ্ঞানিক-গণ ইহাদিগকে 'ধনাত্মক' (Positive) এবং 'ধণাত্মক' (Negative), এই হুই সংজ্ঞার আখ্যাত করেন। সর্বব্যাণী ঈথরের ক্ষুদ্রতম স্থানেও এই হুইরের একত্র সমাবেশ থাকে, তাই আমরা ঈথর অর্থাৎ বিদ্যাৎ-সাগরে ভূবিয়া থাকিরাও, সকল সমরে বিদ্যাতের সন্ধান পাই না। কিন্তু কোন রেশমী কাপড় বারা কাচৰণ্ড বর্ধণ করিয়া বা প্রকারান্তরে অপর শক্তি প্ররোগ করিয়া, আমরা ধনধণের সেই সাম্যভাবের বিচলন করিতে পারে। এ অবস্থার ধনধাণ (Positive and Negative) আর একাধারে থাকিতে না পারিয়া কোন একটির বিকাশ দেশাইতে আরম্ভ করে। ইহাই বর্ধণক বা অচল তড়িৎ।

বিহাৎপ্রবাহের (Electric Current) উৎপত্তি অসুসন্ধান করিতে গেলেও সেই অচল তড়িতে আসিয়া উপস্থিত হইতে হয়। বৈজ্ঞানিক-গণ বলেন, ঘর্ষণক তড়িতের সহিত বিহাৎপ্রবাহের কোনই অনৈক্য নাই। ছই ছানের মধ্যে উত্যাবিধ তড়িতের গমনাগমনই তড়িৎ-প্রবাহ। বিহাৎকোবের (Cell) তার বধন বিদ্ধির অবস্থার থাকে, তখন তাহার এক প্রান্থ 'ধন' এবং অপর প্রান্থ 'ঋণ' তড়িতে পূর্ণ বাকে। বাতাসের বাধা অভিক্রম করিয়া উত্য তড়িত মিলিত হইতে পারে না বলিয়াই তারে তড়িৎপ্রবাহ দেখা যায় না। তারের প্রান্থয় সংযুক্ত করিয়া দাও, ধনাত্মক ও ঝণাত্মক তড়িৎ অবিছিন্নভাবে পরম্পর মিলিত হইতে হইতে প্রবাহের উৎপত্তি করিবে। স্থতরাং ঘর্ষণক তড়িৎ ও বিহাৎপ্রবাহ, এই হ্রের কার্য্যে মৃগ্রতঃ অনৈক্য থাকিলেও মূলে তাহারা এক। কালে কালেই তাহাদের উৎপত্তিতত্বও এক।

বিদ্যুৎপ্রবাহের সহিত চুম্বকের একটা অতি নিকট আত্মীয়ত।
আছে। প্রাচীন পণ্ডিতগণও ইহার কথা লানিতেন। গৌহদণ্ডে
তার অভাইরা, পরে সেই ভারের ভিতর দিরা বিদ্যুৎ চালাইন্ডে
থাকিলে, গৌহণও কণিক চৌম্বকণর্ম প্রাপ্ত হর। প্রবাহ রোধ কর,
লৌহদণ্ডের আার চুম্বক্ম থাকিবে না। তবে কি আভাবিক চুম্বকক্মেরিয়। আমাদের অল্পিতে বিদ্যুৎপ্রবাহ চলিতেছে? বিধ্যাক্ষ
তিদ্ধিবিশ্ব আম্পিয়ার সাহেব ইহাই বিধান করিতেন, এবং তম্মু-

সারে একটা মতবাদও প্রচার করিয়াছিলেন। কিন্তু আধুনিক
পণ্ডিতদিগের গবেবণার সে মতবাদ নিরর্ধক হইরা পড়িতেছে। আনকাল সকলে বলিতেছেন, চৌম্বক ধর্মণ্ড সেই বিচাৎ বা ঈধরের
কম্পানবিশেষের প্রত্যক কল। অধ্যাপক লক্ গণিতকৌশলে দেখাইয়াছেন, ঈথর আবর্তাকারে কম্পিত হইতে থাকিলে আবর্তগুলি চুম্বকের
ক্রায় পরস্পারকে আকর্ষণ বিকর্ষণ করিতে পারে। আক্রকাল এই
হত্তে অবলঘন করিয়া বলা হইতেছে, চুম্বকপদার্থ-বাত্তেরই অণুসকল
অসংখ্য হক্ষ আবর্ত্তরচনা করিয়া যুরিতেছে, এবং সকে সক্রে
সিমিহিত ঈথরকেও সেই প্রকারে আবর্ত্তিত করিতেছে। চৌম্বক
বর্মনি এই সকল ঈথর-আবর্ত্তের বিকাশ ব্যতীত আর কিছুই নয়।

আলোকে। পাদক ম্পন্দন এবং বৈহ্যতিক তরল যে মূলে এক, তাহা অধ্যাপক ম্যাক্স্ ওয়েল্ গণিতসাহায়ে আবিষ্কার করিরা সর্বপ্রথমে প্রচার করেন। কিন্তু প্রত্যক্ষ প্রমাণের অতাবে নৃতন কথাটা সকলে অপ্রাপ্ত বিদ্যাল বিষয়টি লইরা গবেবণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং সেই অতীন্রিয় ধীর ঈথরকশনই যে, বিহ্যতের উৎপাদক তাহা তিনি নানা পরীকাষার) বেশ বুবিয়াছিলেন। ইহার পর বহকাল বিহ্যৎ-সম্বন্ধীর আর কোন নৃতন সিদ্ধান্তের কথা তানা যার নাই। মার্কনির তারহীন বার্তাবহন-প্রথা প্রভৃতি নৃতন আবিষ্কার্মজনি মার্র্কার বিদ্ধান্তকে স্প্রতিষ্ঠিতই করিতেছিল; বৈজ্ঞানিকশণ কিছুদিন বেশ নিশ্চিম্ব হইরাই ছিলেন। কিন্তু কেম্বি আ বিহাতিক তবে যে নৃতন অণু-বাদের প্রতিষ্ঠার আয়োলন করিতেছেন, তাহা দেখিয়া বৈজ্ঞানিকগণ চঞ্চল হইরা পড়িয়াছেন। ইহাতে বিহ্যতেম্ব ইতিহাসে আর এক নৃতন অধ্যার সংবোজিত হইতে চলিরাছে।

আমরা পদার্থনাত্রকেই সাধারণতঃ কঠিন, তরল ও বায়ব এই তিন অবস্থার দেখিতে পাই। সাতাইশ্বংসর পূর্বে সার্ উইলিয়মূ ক্রুক্স (Sir William Crookes) পদার্থের এক চতুর্ব অবস্থার কথা। প্রচার করিয়ছিলেন। প্রায় বায়ুশ্রু কাচনলের ছই প্রাস্থে বাটানির তার লাগাইয়া বিহাৎ চালাইলে, নলের মধ্যে যে বেগুনে রঙের আলোক দেখা যায়, ক্রুক্স সাহেব পরীকা করিয়া তাহাতে ক্রতগামী ক্রুক্স অব্র প্রবাহ দেখিতে পাইয়াছিলেন। চতুর্ব অবস্থায় পদার্থনাত্রই যে, অণুর আকার প্রাপ্ত হয়, ইহা বলাই তাহার উদ্বেশ্ত ছিল।

কুক্সের এই আবিজারসমাচার টম্পনের কর্ণগোচর হইলে, তিনি ব্যাপারটি লইয়া স্বরং গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহার ফলে কুক্সের প্রত্যেক কথার সত্যতা প্রমাণিত হইয়াছিল, এবং সেইঅতি কল্প অণুগুলির গুরুত্ব ও আরতনও জানা গিয়াছিল। এখন
সেইগুলিই বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট অতিপরমাণু বা ইলেইন্(Electron) নামে পরিচিত। এগুলি এত ক্ষুদ্র এবং লঘু যে আট শতটি
একত্র না হইলে ওজনে একটি হাইড্রোজেনের পরমাণুর সমান হইতে
পারে না এবং একটি হাইড্রোজেনের পরমাণুর অধিক্বত স্থানে ইহাদের
লক্ষ লক্ষটি অনায়াসেই একত্র অবস্থান করিতে পারে।

এই ইলেক্ট্রন্ জিনিসটাই আধুনিক বিজ্ঞানে এক বিপ্লব উপস্থিত করিতে বিদিয়াছে। সার্ জালিভার্ লজ্, রদার্ফোর্ড,, সভি এবং জ্বধাপক রাম্ভে প্রমুধ প্রধান বৈজ্ঞানিকমাত্রই বলিতেছেন,, ইলেক্ট্রনই বিছাৎ, জালোক ও চৌম্বকশক্তির মূলকারণ। কেহ কড়োৎপত্তির মূলেও ঐ অভুত জিনিসটাকে দেখিতে পাইতেছেন।

পূর্বেই বলা হইয়াছে, ইলেই নুখলি বিহাৎপূর্ণ অতি কল কল জড়কণা বাতীত জার কিছুই নয়। বিহাৎ-হীন ইলেই নু এপর্যন্ত দেখা যায় নাই, এবং এইপ্রকার জিনিসের যে অন্তিম্থ নাই, ইহারো প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। কাজেই বিহাৎ এখন বৈজ্ঞানিকের চক্ষে অতিকৃত্ম জড়ের আকারে প্রকাশ পাইতে আরম্ভ করিয়াছে। ম্যায়্ ওয়েলের ঈথরীয় সিদ্ধান্ত রে আমাদের বর্তমান জান-অফ্সারে সম্পূর্ণ সভ্য তাহার প্রচুর প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে এবং নবাবিষ্কৃত অণু-বাদেও আমরা ভূল দেখিতে পাইতেছি না। স্থতরাং বিহাতের উৎপত্তি সম্বন্ধে কোন্ মতবাদটি সত্য, কি উত্তরই সত্য, তাহা স্থির করা কঠিন হইয়া পড়িয়াছে। নানাদেশীয় বৈজ্ঞানিক সভাসমিতিতে বিধ্যাত পত্তিতগণ আক্ষকাল ইলেই নু লইয়া আনেক আলোচনা করিতেছেন। এই আলোচনার ফলে বিবয়টির সুমীমাংসা হইবে বলিয়া আশাকরা যায়।

পদার্থের মূল-উপাদান।

निউটন্কর্ত্তক মহাকর্ষণের (Gravitation) নিয়মাবিষ্ণার এবং ভাকুইনের অভিব্যক্তিবাদ প্রচার, এই হুইটিই বর্ত্তমান যুগে প্রধান আবিদ্বার বলিয়া স্বীকৃত হইয়া আসিতেছে। এগুলির পর জনেক বৈজ্ঞানিক তত্ত জানা গিয়াছে এবং জভবিজ্ঞানের নানা শাখা প্রশাখা নানাপ্রকারে উন্নত হইয়াছে, কিন্তু প্রসারে কোন আবিষ্ণারই নিউটন ও ডাকুইনের তত্ত্বে সমকক হইতে পারে নাই। বর্তমান যুগের **খণ্ড খণ্ড নানা আবিভার মানুষের শত শত প্রয়োজনে শাগিয়া** বিজ্ঞানের খরাও দিক্টাকে স্মুস্পষ্ট করিতেছে সত্য, কিন্তু জগদীখ-त्वत्र श्रक्तक महिमा निष्ठिन ও जाकरेन्रे आमानिगरक रमधारेग्राह्न। অনর আকাশের সহস্র পর্য্যোপম প্রকাণ্ড জ্যোতিছ হইতে আরম্ভ করিয়া পদতল-লুটিত অতি কৃষ্ম ধূলিকণাপর্যান্ত কুদ্রেরহৎ বস্তমাত্রই বিধাতার যে মহানিয়মের শাসনে নিয়ন্ত্রিত হুইয়া সর্বাদা চলা কেরা করিতেছে, ভাষার পরিচয় আমরা নিউটনের আবিষ্কারে জানিতে পারি। বিধাতা যে নিয়মে তাঁহার রহৎ জীবরাজাটীকে শাসনে রাখিয়াছেন, পুরুষপরম্পরায় সেই রাজ্যেরই অধিবাদী হইয়া আমরঃ তাহা ভাল করিয়া বৃঝিতাম না। বৈজ্ঞানিকবর ডারুইন অভিব্যক্তিবাদ প্রচার করিয়া জীবজগতের শাসনতন্ত্রের আভাস দিয়াছেন।

নিউটন্ ও ডারুইনের সিদ্ধান্তের প্রায় আর একটি রহৎ বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব করেক বৎসর ধরিয়া জগতের প্রধান প্রধান বৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া রাধিয়াছে। কোন মহাবিদ্ধারই একদিনে স্পুসম্পন্ন হয় নাই। স্কুতরাং কতদিনে উহা পরীক্ষাগার হইতে নিজ্ঞাঞ্চ ইইয়া দ্বির সিদ্ধান্তের আকারে পূর্ণির পাতায় আশ্রয় গ্রহণ করিকে ভাষা এখন ঠিক বলা যায় না। তবে ইছা ধারা বে, জড়তত্ত্বের অনেক প্রাহেলিকার স্মাধান পাওয়া বাইবে, ভাষা খনায়াসে খসুমান করা বাইতে পারে।

ন্তন তত্ব আলোচনা করিবার পূর্বে বৈজ্ঞানিকগণ এখন জড়তত্ব সম্বন্ধে কি মত পোবণ করেন, তাহা মনে রাখা আকল্পক। ইঁহারা সকলেই একবাকো বলেন, এই জগতে মোট সন্তর্মী মূল পদার্থ আছে, এবং ইহাদেরি বিচিত্র মিলনে নানা বস্তর উৎপত্তি হইরাছে। জলবায়ু পুস্পত্রত্বপ শিলামৃত্তিকা প্রতৃতি বস্তুকে পরীশা করিলে, সেগুলিতে ঐ মূলপদার্থ ব্যতীত অপর কোন জিনিসের সন্ধান পাওয়া যায় না। প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ভাল্টন্ (Dalton) এই সিদ্ধাস্তটির প্রবর্তক। ইনি প্রেজিক সতরটি মূল পদার্থের হুল্লতম, কণাকে পরমাণু (Atom) সংজ্ঞা প্রদান করিয়াছিলেন এবং সত্তর জাতীয় মূল পদার্থের সন্তর প্রকার পরমাণুই যে, স্প্টির মূল-উপাদান তাহাই ইহার দুঢ় বিখাস হইয়াছিল।

বৈজ্ঞানিকগণ সহস্র চেষ্টায় ঐ পরমাণুগুলির বিশ্লেষ দেখাইতে পারেন নাই, এবং প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তন পর্যবেকণ করিয়াও উহাদের ক্রপান্তর দেখিতে পান নাই। কাক্ষেই ভাল্টন্ সাহেবের সিছাত্তে বিশ্বাস করিয়া সকলেই বলিয়া আসিতেছিলেন, লড়ের মৃগ-উপাদান অর্থাৎ পরমাণুর বিয়োগ নাই, এবং কোনও স্বাভাবিক বা স্থাক্তির সময়ে ইহাদের সংখ্যা বত ছিল, আলও ঠিক তাহাই রহিয়াছে। পরমাণুর মৃতন স্টে বা ধ্বংস একবারে অসম্ভব।

প্রাকৃতিক ব্যাপারের ঠিক গোড়ার ধবর দেওরা বড় কঠিন। ছুল কথার বলিতে গেলে, কোন বৈজ্ঞানিকই কোন প্রাকৃতিক ব্যাপারের মূল রহস্তের মীমাংসা করিতে পারেন নাই। রহস্তোভেদের জন্ত কিয়ন্ত্র অগ্রসর হইরা সকলকেই দিরিতে হইরাছে। প্রকৃতির কর্মশালার রহস্থবনিকা যে কোন কালে উত্তোলিত হইবে, তাহারো ফাশা নাই। স্থতরাং জগৎ-রচনার প্রারম্ভে কিপ্রকারে মৌলিক পরমাণুগুলির সৃষ্টি হইয়াছিল, তাহা ভাল্টন্ সাহেব বলিতে পারেন নাই।

স্কোশলে চুরুটের ধোঁরা ছাড়িলে, ধোঁরা ঘ্রিয়া এক প্রকার অন্থ্রীরের আকার প্রাপ্ত হয়, এবং কাছাকাছি আদিলে তাহাদের পরস্পারের মধ্যে আকর্ষণ বিকর্ধণের ভাব দেখা যায়। গত শতান্দীর শেবে এই ব্যাপারটা আচার্য্য হেল্ম্হোজ্ ও লর্ড কেল্ভিনের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। তখন ইঁহারা লড়োৎপভির ও মহাকর্ষণের (Gravitation) মূল কারণ আবিহারে ব্যক্ত ছিলেন। কেল্ভিনের মনে হইয়াছিল, ধোঁয়ার লায় লয় পদার্থের ঘূর্ণনে যে অন্ধ্রীয়ের উৎপত্তি হয়, তাহাতে যখন আকর্ষণ বিকর্ষণের কাজ দেখা যাইতেছে, সর্ব্ব্রাপী ঈথরের ঘূর্ণনজাত অন্ধ্রীয়ে আকর্ষণ বিকর্ষণের কাজ আরো স্ক্র্পন্ত দেখারই সন্তাবনা। কেল্ভিন্ অন্ধ্রমান করিলেন, ঈথরের অতি কল্প স্ক্র আংশের ঘূর্ণনজাত ক্ষুদ্র অন্ধ্রীয় গুলিই মূল জড়পদার্থ। হেল্ম্ব্রেজ্ সাহেব গণিতের সাহায্যে এই সিদ্ধান্তেরই পোষণ করিয়াছিলনে। কিন্তু পেরণ ব্রম্বাছিল ভিনিরাছিলেন। কাজেই পলার্থের মূল-উপাদ্যানের রহস্কটা তিমিরা-রতই রহিয়া গিয়াছিল।

লর্ড কেল্ভিনের পূর্ব্জেজ গবেষণার পরে এপর্যান্ত জড়ের মূল-উপালান-নির্পরের জন্ত জার নুত্র চেষ্টা হয় নাই। ডাল্টনের সেই পরমাণুসিদ্ধান্তে বিখাস রাধিয়া সকলেই বলিয়া আসিতেছিলেন, হাইড্রোজেন্, নাইট্রোজেন্, ভামলোহাদি কতকগুলি জিনিসই মূল জড়পলার্থ, এবং তাহাদেরি বিচিত্র স্মিলনে জগতের নানা পলার্থের সৃষ্টি চলিতেছে। কিন্তু আজকাল ইংলগু ফ্রালা্ড আমেরি- কার বড় বড় বৈজ্ঞানিকগণ বে ইলেক্ট্রন্ (Electron or corpuscles)নামক এক হক্ষাতিহক্ষ পদার্থের সন্ধান পাইয়াছেন, তাহাকেই
অনেকে জড়ের মূল-উপাদান বলিতে চাহিতেছেন। এই নবাবিষ্কৃত
ইলেক্ট্রন্ বা অভিপরমাণুর উপরেই জড়তন্ব প্রতিষ্ঠিত হইতে চলিয়াছে।

অতিপ্রমাণু জিনিস্টা কি, প্রথমে আলোচনা করা যাউক। কাচ বা গালা প্রভৃতি কতকগুলি জিনিসকে ক্লানেল বা অপর পশমি কাপড় দিয়া ঘবিলে, তাহাতে বিহাৎ জন্মে এবং সঙ্গে সঙ্গে কাপড়েও এক প্রকার বিহাৎ জমা হয়। এই ছইজাতীর বিহাতের কার্য্য কতকটা বিপরীত। ক্লানেলের বিহাৎ গালার বিহাৎকে আকর্ষণ করে, কিন্তু পেই ক্লানেলের বিহাৎকে আরু এক বণ্ড ক্লানেলের বিহাতের নিকটে ব্যরিলে, তখন আরু আকর্ষণের ভাব দেখা যায় না। এহলে উভয় বিহাৎ পরস্পর দ্বে থাকিবার চেষ্টা করে। তবেই দেখা যাইতেছে, এক-জাতীয়ই বিহাতের মধ্যে বিকর্ষণ এবং ভিন্নজাতীয়ের মধ্যে আকর্ষণ একটা সাধারণ ধর্ম। বৈজ্ঞানিকগণ এই ছই বিহাতের মধ্যে একটিকে ধনাত্মক (Positive) এবং অপরটিকে ধণাত্মক (Negative) আখ্যা দিয়াছেন।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, পূর্ব্বেক্ত ধনাত্মক বিচ্যুৎ লীপরের অতি হক্ষ অংশ ব্যতীত আর কিছুই নয়। রসায়নবিদ্গণ পরমাণুর যে প্রকার আয়তন নির্দারণ করিয়াছেন, এক একটি ধনাত্মক বিচ্যুৎকণা তাহা অপেক্ষা মুহত্তর নয়। এগুলির তার নাই এবং অতি উৎকৃষ্ট অণুবীক্ষণ যন্ত্রেও তাহাদের অভিত্ব ধরা পড়ে না। ব্রহ্মাণ্ডব্যাপী লীপরের এক একটি অতি হক্ষ অংশ পৃথক্ হইয়া যে, কি প্রকারে ধনাত্মক তড়িদ্রূপে বিকাশ পায়, তাহা আজও জানা যায় নাই।

ঋণাত্মক বিদ্যুৎসম্বন্ধে অনেক ব্যাপার জানা গিয়াছে। স্থুদ কথায় বলিতে গেলে, ইহাকে অভিস্কু জড়কণাই বলিতে হয়। হিনাব করিয়া দেখা গিয়াছে, প্রায় আটশত ঋণাত্মক বিহাতের কণাজমাট না বাঁধিলে, একটি হাইড্রোকেনের পরমাণুর অমুদ্রপ তার পাওয়া
বায় না। আয়তনে ইহারা ততোধিক ক্ষুদ্র। হাইড্রোকেনের একটি—
মাত্র পরমাণুর অধিকৃত স্থানে কোটি কোটি ঋণাত্মক বিহাতের কণাঅবাধে বিচরণ করিতে পারে।

পূর্ব্বান্ত ঋণাত্মক বিদ্যাতের কণাকেই বৈজ্ঞানিকগণ ইলেই নুন্
সংজ্ঞা দিয়াছেন। আমরা ইহাকেই অতিপরমাণু বলিতেছি। বায়্হীন কাচনদের হুই প্রান্তে ব্যাটারির তার সংযুক্ত রাধিয়া বিদ্যাৎ
চালাইতে থাকিলে, নলের ভিতরে ঐ অতিপরমাণুর অর্থাৎ ঋণাত্মক বিদ্যাতের কণার প্রবাহ চলিতে থাকে। বলুকের গুলি যেমন হঠাৎ বাধা পাইলে, অবরোধক জিনিসটাকে কাঁপাইয়া তুলে, বায়্হীন নলের ভিতরকার এই অতিপরমাণুর প্রবাহও প্লাটিনম্ প্রভৃতি গুরু ষাত্মকর্ত্বক অরক্ত্বগতি হইলে, সেই প্রকারে ধাতু ফলককে কাঁপা-ইতে থাকে, এবং ইহার ফলে পার্যন্ত ক্রাক্তে শান্দিত হইয়া এক প্রকার আলোকতরক উৎপাদিত করিতে থাকে। এই আলোকই

একটি সহজ্ব পরীক্ষার অভিপ্রমাণুর ক্ষ্মতার পরিচর পাওয়া বায়। পূর্ব্ববিত নলের ভিতরে প্লাটনম্কলক রাখিয়া প্রবাহের পতি রোধ কর। অভিপ্রমাণুভলি প্লাটনমের জ্ঞার ওরু ধাতুর বাধা ভেদ করিয়া বাহির হইতে পারিবে না। কিন্তু আলুমিনিয়ম্ প্রস্তৃতি লঘু ধাতুর পাত দিয়া উহাদের গতিরোধ করিলে, প্রবাহের কোন পরিবর্তনই দেখা বাইবে না। এছলে অভিপ্রমাণুভলি লঘু ধাতুর বাধা ভেদ করিয়া অনারাসে বাহির হইতে থাকিবে। প্লাটনমের অবু সকল খুব খনসারিবিট্ট, কাজেই ইহার হুইটি পালাপালি অবুর ভিতর বে ব্যবধান থাকে, ভাহার মধ্য দিয়া অভিপ্রমাণু

বাহির হইতে পারে না। প্লাটনমের তুলনার আলুমিনিয়ম্ আনেক প্রপু, একক্স ইহার আণবিক ব্যবধানও রহন্তর। কাজেই ইহার আপুর ব্যবধানের ভিতর দিয়া অতিপ্রমাণুর নির্গমন কঠিন হয় না। প্লাটনমের তুলনার আলুমিনিয়মের আণবিক অন্তর রহন্তর বটে, কিন্তু এই রহৎ ব্যবধান আমাদের চক্ষে এত ছোট দেখায় য়ে, আপুরীক্ষণমন্ত্র দিয়াও তাহার সন্ধান পাওয়া যায় না। স্তরাং এক একটি অতিপ্রমাণু কত ক্ষুত্র হইলে, তাহা সেই অতি ক্ষ্ম আণবিক্ষারধানের ভিতর দিয়া অনায়াসে যাওয়া আসা করিতে পারে, তাহা আমরা অনায়াসে অস্থমান করিতে পারি।

এখন মনে করা যাউক, এক এক প্রমাণ্প্রমাণ ধনাত্মক বিছাৎ-কণার ভিতর যেন লক্ষ লক্ষ অভিপ্রমাণু অর্ধাৎ ঋণাত্মক বিছাতের কণা আবদ্ধ ইইরা রহিয়াছে। পূর্বে বলা ইইয়াছে, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তড়িৎ পরস্পরকে আকর্ষণ করে, এবং কেবল ধনাত্মক বা কেবল ঋণাত্মক তড়িৎ পরস্পর দূরে যাইবার চেটা করে। স্প্তরাং এখানে ধনাত্মক ভড়িতের কোবে আবদ্ধ ইলেক্ট্রন্তলি যে, পরস্পর বিচ্ছিন্ন হইবার জন্ম চুটাছুটি আরম্ভ করিবে, তাহা আমরা অনায়াসে ব্রিতে পারি। কিন্তু এই ছুটাছুটিতে উহারা সেই আবদ্ধ হান হইতে বাহির হইতে পারে না, কারণ বাহিরে যে ধনাত্মক বিছ্যুতের কোব আছে, ভাহাই উহাদিগকে সেই পর্মাণ্প্রমাণ সংকীর্ণ গভীর ভিতর রাধিয়া দেয়।

অধ্যাপক লল্, রাান্জে, রদার ফোর্ড, এবং সভি (Soddy) প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, ধনাত্মক তড়িতের পরমাণুপরিনিত কোবের ভিতরে আবদ্ধ অভিপরমাণুর ছুটাছুটি জগতে নিয়তই চলিতেছে, এবং ঐ ধনাত্মক তড়িতের ভিতরকার লক্ষ্ণ অভিপরমাণু লইয়াই আমাদের পরিচিত এক একটি পরমাণুর (Atom) গঠন হইয়াছে। আমরা পূর্কেই বলিয়াছি, সকল বস্তুর প্রমাণু সমান নয় । পৌহের প্রমাণু তারের প্রমাণু হইতে সম্পূর্ণ পূথক্। গুরুছে বা সাধারণ গুণে উহাদের কোনই ঐক্য নাই। ইহারি ব্যাখ্যানে নৃতন 'সিদ্ধান্তি-গণ বলিতেছেন, প্রমাণুমাত্রেরই কোষে ধনাত্মক বিচ্যুতের পরিমাণ একই থাকে বটে, কিন্তু কোবিছিত অভিপ্রমাণুর সংখ্যা প্রমাণু-মাত্রেই এক নয়। বতগুলি অভিপ্রমাণু আবদ্ধ থাকিয়া হাইড্রো-জেনের প্রমাণু রচনা করে, পারদের প্রমাণুতে তাহারি তেইশগুণ অভিপ্রমাণু লড় হয়। এইলগুই পারদের পারমাণবিক গুরুছ্ (Atomic weight) হাইড্রোজেনের তেইশ গুণ।

প্রহার সংখ্যা না বাড়াইয়া কয়েদির সংখ্যা ক্রমাণত বাড়াইতে থাকিলে, জেলখানা হইতে ছ'চারি ক্রম কয়েদির পলায়নের সন্তাবনা দেখা যায়। পরমাণুমাত্রেই ধনাত্রক বিত্যুতের পরিমাণ সমান, কিন্তু ইহা যে সকল অতিপরমাণুকে প্রহরীর প্রার আবদ্ধ রাখে. তাহাদের সংখ্যা পদার্থ ভেদে কখন অধিক এবং কখন অল্প দেখা গিয়া খাকে। কালেই যে সকল পরমাণুতে অতিপরমাণুর সংখ্যা অত্যন্ত অধিক তাহা হইতে, মাঝে মাঝে ছইদেশটা অতিপরমাণু ধনাত্রক অধিক তাহা হইতে, মাঝে মাঝে ছইদেশটা অতিপরমাণু ধনাত্রক বিহ্যুতের বাধা অতিক্রম করিয়া যে বাহির হইয়া পড়িবে, তাহাতে আর আশ্র্য্যা কি ! প্রত্যেক পরীক্ষার অতিপরমাণুর এইপ্রকার প্রমাণ সত্যই আবিশ্বত ইইয়াছে। ত্বির হইয়াছে, যে সকল পরমাণুতে অতিপরমাণুর সংখ্যা হাইড্রোজেনের পরমাণুত্বিত অতিপরমাণুর ছইশতগুল, কোবের ধনাত্মক তড়িৎ কোন পভিকে সেই অতিপরমাণুগুলিকে অটিপাইতে পারে! কিন্তু সংখ্যা এই সীমা অতিক্রম করিলেই অতিপরমাণু পরমাণুকোবের সংখ্যা এই সীমা অতিক্রম করিলেই অতিপরমাণু পরমাণুকোবের সংখীণ পণ্ডী ত্যাণ করিয়া বাহির হইয়া পড়ে।

ইউরেনিয়ষ্, রেডিয়শ্, হেলিয়ম্, প্রভৃতি কতকগুলি হর্লভ ধাতুর

প্রমাণুতে অত্যম্ভ অধিক পরিমাণে অভিপরমাণু আছে। এইলফ্ট এগুলি হইতে সর্মানাই অভিপরমাণু বাহির হইয়া থাকে। রেডিয়্ম-লাতীয় কয়েকটি গুরুষাতুর তেলোবিকিরণ লইয়া আলকাল বৈজ্ঞানিক লগতে যে আন্দোলন চলিভেছে, পাঠক তাহার কথা অবশুই গুনিয়াছেন। নৃত্ন সিদ্ধান্তিগণের মতে, এসকল থাতুর তেজ সেই বস্কনমুক্ত অভিপরমাণুর প্রবাহ ব্যতীত আর কিছুই নয়।

তেজ নির্গত করা কেবল রেডিয়ম্জাতীয় ধাতুর গুণ নয়। সম্প্রতি দেখা গিয়াছে, যে সকল ধাতুর পরমাণুর গুরুত্ব অতি অল্ল, সেগুলি ইইতেও কখন অতিপরমাণুর প্রবাহ তেজের আকারে নির্গত হয়। ইহার ব্যাখ্যানে নৃতন সিদ্ধান্তিগণ বলিতেছেন, পরস্পর বহদুরে থাকিয়া ছুটাছুটি করিতে করিতে অনস্ত আকাশস্থ জ্যোতিকগণকেও যখন ধাকা থাইতে দেখা যায়, তখন এক পরমাণুর অধিকৃত স্থানে লক্ষ লক্ষ গতিশীল অতিপরমাণুর মধ্যে যে. সেই প্রকার সংঘর্ষণ হইতে পারে না, তাহা কোনক্রমে বলা যায় না। সংঘর্ষণ হইতে, সংঘর্ষণপ্রাপ্ত বস্তুর মধ্যে ভুই একটি অবস্থাবিশেষে বল সঞ্চয় করে। কাজেই লঘু পরমাণুস্থিত অতিপরমাণুগুলির মধ্যে এপ্রকার সংঘর্ষণ উপস্থিত হইলে, কতকগুলি বেগবান্ হইয়া ও বাহিরের ধনাত্মক বিয়াতের বাধা অতিক্রম করিয়া যে বাহির হইয়া পড়িবে তাহাতে আর আশ্রুম্যি কি ।

স্তরাং দেখা যাইতেছে, নূতন তবটিকে মানিয়া লইলে, পরমাণুর বিয়োগও মানিতে হয়। অধ্যাপক রদার ফোর্ড কয়েক বৎসর ধরিরা যে সকল গবেষণা করিয়াছেন, তাহাতে পরমাণুর বিয়োগ ধরা পড়িয়াছে। ইনি রেডিয়মের তেজ পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন। তাহাতে পূর্ববর্ণিত অতিপরমাণুর প্রবাহ ছাড়া আয়ে৷ তুইপ্রকার তেজ মিশ্রিত থাকে। এই তুটির মধ্যে একটি সাধারণ আলোকের

র্ক্ষা। অতিপ্রমাণুর প্রস্পর সংঘর্ষণভাত ঈথরতর্প ইইতেই
ইহার উৎপতি। অপরটি হেলিয়ন্নামক আর একটি ধাতুর বাশা।
বৈজ্ঞানিকগণ ঠিক করিয়াছেন, অতিগুদ্ধ পরমাণু হইতে নির্মাত অতিপরমাণুগুলির সকলই তেজের আকারে থাকিতে পারে না। তাহাদের
কতকগুলি জমাট বাঁধিয়া কোন লঘুতর পদার্থের পরমাণু রচনা করে।
এইজন্মই রেডিরমের অতিপ্রমাণুর প্রবাহ একত্র হইয়া হেলিয়মে
পরিণত হয়। কাজেই পরমাণু যে বিয়োগধর্মী এবং কোন এক
পরমাণুর বিয়োগে বে, অবস্থাবিশেষে শতন্ত্র বস্তুর পরমাণুর ক্ষষ্টি
সম্ভবপর, তাহা রেডিয়মের তেজঃপরীকায় প্রতিপন্ন হইতেছে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, যখন সকল বস্তর্ই পরমাণু হইতে আসৃষ্টি অল্লাধিক পরিমাণে অতিপরমাণর প্রবাহ বাহির হইতেছে. তখন পদার্থমাত্রেরই বিয়োগ অবশুদ্ধাবী বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে কি ৭ ইহার উভরে বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, কোন কোন বন্ধ হইতে প্রচুর অতিপরমাণু নির্মত হয় সত্য, কিন্তু পরমাণুর মধ্যন্তিত সমবেত অতিপরমাণুর সংখ্যার তুলনায় ইহাদের পরিমাণ এত তুক্ত বে, লক্ষ লক্ষ বংসর অতীত না হইলে এই কয় পরমাণুকে বিকৃত করিতে পারিবে না। যতগুলি পদার্থের সহিত আমাদের পরিচর चाह्न, जाहात याचा त्रिष्ठियस्य शत्रमानृत अक्रवहे मुक्ताशका अधिक। কাজেই ইহা হইতে স্কাপেকা অধিক পরিমাণে অতিপর্মাণু নির্গত হয়। কিন্তু রেডিয়মের পরমাণুস্থ সমবেত অতিপরমাণুর সংখ্যা, বহির্নত অতিপরমাণুর তুলনায় এত অধিক যে, এই ক্ষয় হিদাবে না খরিলে কোন ক্ষতি হয় না। পণনা করিয়া দেখা গিয়াছে, রেডিয়থের পরমাণুস্থিত অতিপরমাণুগুলি হইতে একবৎসর কালে প্রতি দশহালারে কেবল একটিমাত্র বাহির হইয়া পড়ে। কালেই অতিপরমাণুর বহুৎ ভাঙার হুইতে এইপ্রকার ব্যয় করিতে করিতে বেডিয়মের প্রমাণু যে, বহুকাল নিজের অভিত্য অভ্যুগ্ধ রাখিতে পারিবে, তাহা আমরা সহজেই বুনিতে পারি। কালের অভ্যু নাই। অনন্ত কাল আমাদের সমুপে প্রদারিত রহিরাছে। স্ট্রপদার্থ ইইতে যে অভিপ্রমাণুর ধীর ক্ষর হইতেছে, তাহা দূর ভবিন্ততে একদিন প্রমাণুকে বিক্লত করিবেই। কালেই এই নব তবে বিধাস করিলে বলিতে হর, সেই সময়ে স্ট্রের বর্তমান রূপ কথনই থাকিবে না। যে মূল-উপাদান অর্পাৎ অভিপ্রমাণু লইয়া সমগ্র অভ্যুর প্রমাণুর রচনা হইরাছে, স্তবতঃ সেই সময়ে নানা ভাঙা-পড়ার ভিতর বিরা সকল বস্তুই আবার মুক্ত অভিপ্রমাণু-পুঞ্জ পরিণত হইবে। ইহাই কিমহাপ্রদরের আার এক মুর্ভি প

প্রাচীন রসায়নশাস্ত্র।

অবিক দিনের কথা নয়, প্রায় একশত বৎসর পূর্ব্ধে রসায়নশাস্ত্রের অবস্থা পুব তাল ছিল না। অতি প্রাচীন রসায়নবিদ্গণের ক্সায় সেকালের পণ্ডিতগণ লোহকে অর্বে পরিণত করিবার জন্ম রথা চেষ্টা করিতেন না বটে; কিন্তু শাস্ত্রজানে গাঁহারা প্রাচীনদিগের ত্যায়ই দীন ছিলেন। আমাদের দেশের প্রাচীন পণ্ডিতগণ যেমন ক্ষিতি, অপ্, তেজ, বায় ও আকাশকে মূলপদার্থ বলিয়া স্বীকার করিতেন, পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ তেমনি আকাশ ব্যতীত অপর চারিটিকে ভূতপদার্থ বলিয়া মানিতেন। যৌগিক পদার্থসম্বন্ধেও ইহাদের জ্ঞান অধিক ছিল না। ছই একটি দ্রাবক (Acid) এবং কয়েকটি ক্ষার (Alkalies) নাজা চাজা করিয়া ইহাদিগকে ভূষ্ট থাকিতে হইত।

জল, হল, অগ্নিও বায়ু ছাড়া পাশ্চাত্য রসায়নবিদ্গণ দীপকনামক (Phlogiston) আর একটি মূল পদার্থকে মানিতেন। কভক জিনিস অস্ত্র তাপসংযোগে প্রজ্ঞলিত হইয়া উঠে, আবার কভকগুলি বছ তাপেও জ্ঞলে না। রসায়নবিদ্গণ এই দহনবাপারের কারণ নির্দেশ করিতে গিয়া পূর্ব্বোক্ত দীপক পদার্থের অন্তিম্ব স্থীকার করিতে বাধ্য ইইয়াছিলেন। ইঁহারা বলিতেন, দীপককে আমরা জলছলের আয় চক্ষে দেখিতে পাইনা বটে, কিন্তু কার্য্য ছারা উহার অন্তিম্বের প্রমাণ পাওয়া যায়। পদার্থমাত্রেই অন্তিমজ্জায় জিনিসটা অস্ত্রাধিক পরিমাণে জড়িত থাকে। কোন উপায়ে উহাকে প্রস্কল পদার্থ হইতে বিচ্যুত করিতে পারিলেই তাপালোকের উৎপত্তি হয়। ১৭৭৬ জ্বেল ক্যাবেণ্ডিস্ সাহেব ছাইড্রোজেন্ আবিকার করেন। এই নবাবিক্ষত বায়ব পদার্থকে তাপসংযোগ পুড়িতে দেখিয়া, ইহাকেও পণ্ডিতগণ দীপকের কার্য্য বলিয়া স্থির করিয়াছিলেন। ব্যাধ্যানে শুনা

ৰাইড, অপর পদার্থে দীপক বেমন নিবিড় ভাবে মিশ্রিভ থাকে; হাইড়োজেনে দীপক দেপ্রকার দৃঢ় সংগ্লিষ্ট না থাকিয়া কতকটা মূজা-বছায় অবস্থান করে। এইকারণেই সেই মূজ দীপক তাপসংস্পর্শে অনিয়া হাইড়োজেন্কে পোড়াইড়ে থাকে।

দীপশিখা কিছুক্লণ আবদ্ধ পাঠ্রে রাখিলে, নির্ম্বাণিত ছইরা বার। প্রাচীন পণ্ডিতগণ ইহা লক্ষ্য করিরাছিলেন। কারণ বিজ্ঞাসা করিলেইবারা বলিতেন, আবদ্ধ ছানের বার্তে দীপক ধুব নিবিড্ডাবে বার্ত্ত দিপক থুব নিবিড্ডাবে বার্ত্ত মিপ্রিত থাকে। কাজেই মুক্ত দীপকের অভাবে দীপ নির্মাণ প্রাপ্ত হয়। এইপ্রকাবে ছোটবড় সকল রাসায়নিক ব্যাপারকেই কেবল দীপকের গণ্ডীর ভিতর ফেলিবার ব্যক্ত প্রাচীনদিগের চেষ্টাছিল। অবৈজ্ঞানিক সাধারণ লোক প্রবীণ বৈজ্ঞানিকদিগের সিদ্ধান্তর বিক্রদ্ধে দীড়াইতে পারিত না। কাজেই রসায়নশাল্পে দীপকের রাজ্যব দীর্ঘকাল অব্যাহিতপ্রভাবে চলিয়াছিল।

উনবিংশ শতাকীর প্রারম্ভে বেমন এক রাষ্ট্রবিপ্লবের প্রবল বঞ্চা করাসী দেশ হইতে উৎপন্ন হইরা মুরোপের রাজ্ঞীকে বিধ্বন্ত করিয়াছিল, জড়বিজ্ঞানের নানা শাখাপ্রশাখার ভিত্তিভালিও সেই প্রকার একটি বিরাট বৈজ্ঞানিক বিপ্লবের তরঙ্গাঘাতে চুর্গবিচূর্ণ হইরা পড়িয়াছিল। জলস্থল, অগ্নিবায় ও দীপককে মূলপদার্থ কল্পনা করিয়া দীর্ঘ গবেষণার কলে যে রসায়নী বিভার প্রতিষ্ঠা হইরাছিল, নবীন বৈজ্ঞানিকদিশের আবিছারে প্রাচীন শাস্ত্রের সেই পাঞ্চভোতিক ভিত্তি চঞ্চল হইরা পড়িয়াছিল। মৃতিকা, জল, বারু যে মূলপদার্থ নমু, এবং শেশুলিকে যে সহজে বিপ্লিষ্ট করা চলে, নবা পশ্ভিতগণ পরীকালারে তাহা প্রত্যক্ষ দেখাইতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। কাজেই প্রাচীনদিগের সেই অতিপ্রিম্ন সামগ্রী দীপকের অন্তিব্রের উপরে লোকের অবিষার হইরাছিল। এই সমরে বহুশান্ত্রবিদ্ প্রিষ্ট্রিণ নাহেব কর্তৃক অন্তিব্রের আবিষ্কৃত হওরার অবিষার চরম নীমার উপনীত হইরাছিল।

যখন নবাবিষ্কৃত অক্সিজেনের দাহিকা শক্তি লইয়া বৈজ্ঞানিক মহলে তুমুল আন্দোলন চলিতেছিল, তখন ফরাদী পণ্ডিত লাভোদিয়ার উাহার নির্জ্জন পরীকাককে বসিয়া অক্সিজেন্ সম্বন্ধীয় নানা গবেবণাঞ্চ নির্ক্ত ছিলেন। তিনি সাধারণ বৈজ্ঞানিকদিগের ক্সার চিরাগত প্রথায় সেই দীপককে একমাত্র দাহনক্ষম বস্তু বলিয়া স্থীকার করিতে পারেন নাই। প্রাচীন বৈজ্ঞানিকদিগের বহুবর্ধব্যাপী তর্কবৃদ্ধ ও বাদবিসংবাদের উচ্চ কোলাহল রাদায়নিক রহস্তের কঠিন আবরণ ভেদ করিয়া বে, তথনও শাস্ত্রের মূলে পৌছায় নাই, ল্যাভোদিয়ার তাহা বেশ বুরিয়াছিলেন।

ইনি এই সময়ে এক পরীক্ষায় দেখিয়াছিলেন, অক্সিজেন্-পূর্ণ পাত্রে কোন পদার্থ পোড়াইলে তাহাতে অক্সিলেনের আর কোন চিহ্নই পাওয়া যার না। পাত্রস্থিত অক্সিজেনের এই আক্ষিক তিরোভাব ল্যাভোগিয়ারের নিকট বড়ই অভুত ঠেকিয়াছিল, এবং তিনি এই ব্যাপারটি লইয়া কিছুকাল গবেষণা করিয়া অগ্নিম্পর্লে অক্সিজেন দ্**ষীভূত বা রূপান্তরিত হইতে পারে বলি**য়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। দীপক-পদার্থের সাহায্যে যেসকল রাসায়নিক কার্য্যের সাধন পূর্ব্বে কল্পনা করা হইত, এক অগ্নিজেন্ থারা যে, সেসকল কার্য্য স্থুসম্পন্ন হইতে পারে. তাহা ল্যাভোসিয়ার প্রত্যক্ষ দেখিতে লাগিলেন। কান্ধেই দীপকের স্থায় এক সৃষ্টিছাড়া পদার্থ মানিয়া শইবার কোন হেতুই দেখা গেল না. এবং উহার অন্তিত্বের সম্ভোষজনক প্রমাণ প্রাচীন সম্প্রদায়ের मर्पा क्टिंह (मर्पाहेट भावितन ना। मीनक-नमार्थ रा निक्क कन्नना-প্রস্ত একটা নিরর্ধক শব্দ ব্যতীত আর কিছুই নয়, নিরপেক্ষ ব্যক্তিগণ ভাহা বেশ বুঝিতে লাগিলেন। নব্য বৈজ্ঞানিক সম্প্রদায়ের অগ্রনী শ্যাভোসিং ব শংহের কেবৰ অক্সিজেন্-সাহায্যে তাঁহার ক্ষুদ্র পরীক্ষাগারে এই প্রকারে নব্য রসায়নীবিদ্যার ভিত্তি স্থাপন করিয়াছিলেন।

পুরাতনের উপর অন্ধ অনুবাগ ছারা রাজনৈতিক, সমান্তনৈতিক ও ধর্মঞ্জগতে যত বক্তপাত হইয়াছে, প্রাচীন বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের প্রতি ব্দাবণা বিশ্বাদে তত অধিক হয় নাই সত্য, কিন্তু পুরাতনের বর্জন এবং নৃতন সত্যের প্রতিষ্ঠাকালে উভয়েই অশান্তির মাত্রা স্মান হইয়। দাঁডাইয়াছিল। যথন সর্বগ্রাসী রাষ্ট্রবিপ্লবের প্রবল বহি করাসী রাজে। উৎপন্ন হইয়া সমগ্র য়ুরোপকে ভঙ্গীভূত করিবার উপক্রম করিতেছিল. অরাজনৈতিক শাস্তবভাব বৈজ্ঞানিকগণও তাঁহাদের প্রকৃতিগত সংযয় ও ধৈর্য্য লোপ করিয়া উন্মন্তের ন্যায় পরস্পরের প্রতি গালিবর্ষণ আরম্ভ করিয়াছিলেন। নবীন লাভোসিয়ার, কয়েকটি ক্ষদ্র আবিষ্কার ছারা যে, অতি পুরাতন রসায়নশাস্ত্রকে চূর্ণ করিবেন, তাহা প্রাচীন বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট অসভ হইয়া উঠিল। জর্মানির অতি রদ্ধ পশুতগণও তাঁহাদের পরীক্ষাপ্রকোষ্ঠ ত্যাগ করিয়া পর্মশক্ত ল্যাভো-সিয়ারের দাকুমর মুর্ত্তিতে অগ্নি সংযোগ করিতে লাগিলেন। রক্ষণশীল বৈদেশিক পণ্ডিতগণের প্রতিবাদ-কোলাহলে ও জয়োল্লাসের উন্মত চীৎকারে ল্যাভোসিয়ার ও তাঁহার অল্পসংখ্যক শিয়গণের ক্ষীণকণ্ঠ ক্ষনা গেল না।

এই সময়ে একটি অভাবনীয় দৈববটনা উপস্থিত হইয়ছিল। প্রবীণ বৈজ্ঞানিকগণ যথন প্রতিবাদের কোলাহলে ল্যাভোগিয়ারের কণ্ঠরোধের চেষ্টা করিতেছিলেন, অপমৃত্যু আসিয়া নবীন আবি-ছারককে চিরদিনের জন্ম নীরব করিয়াছিল। অদেশপ্রেমিক ল্যাভোসিয়ারকে তাঁহার নির্জ্ঞন পরীকাগার হইতে বাহির করিয়া বিপ্লবকারিগণ কুরুরের জ্ঞায় তাঁহাকে রাজপথে হত্যা করিয়াছিল। প্রতিপ্রকাশ শক্রনাশে হাঁক ছাড়িয়া বাঁচিয়াছিলেন।

বাহা অত্রান্ত ও সত্য, প্রতিকূপ অবস্থার পড়িরা তাহা তৃণাচ্ছানিত অগ্নির জার কিছুকাল নির্বীধ্য হইরা থাকিতে পারে বটে, কিন্তু পর

মুহূর্তে সে আপনার সুযোগ আপনিই অনুসন্ধান করিয়া আঞ্গোরব প্রকাশ করিতে ছাড়ে না। যুবক ল্যাভোসিয়ার অল্পনির গবেষণার যে রাসায়নিক সারসত্য সংগ্রহ করিয়াছিলেন, তাঁহার উপযুক্ত শিক্ষ-গণের যত্নে তাহাই সমগ্র করাসী দেলে পরিব্যাপ্ত হইয়া পডিয়াছিল। দলে দলে ভক্ত আসিয়া ল্যাভোসিয়ারের দল পুষ্ট করিতে লাগিল। ৰগিৰিয়াত তাপতত্ববিদ ব্ল্যাক সাহেব, জলের বিশ্লেষক আচার্য্য ক্যাভেণ্ডিস্ এবং নাইটোজেনের আবিষ্কারক অধ্যাপক রদারফোর্ড প্রমুখ বিখ্যাত পণ্ডিতমাত্রই প্রথমে নবসিদ্ধান্তের খোর বিরোধী ছিলেন, কাল্জ্রমে একে একে সকলেই ল্যাভোসিয়ারের উক্লির সভাভা ৰুঝিতে লাগিলেন। কেবল প্ৰতিভাবান্ প্ৰিষ্ট্ লি সাহেবকে সেই প্ৰাচীন দীপকসিদ্ধান্ত হইতে কেহই বিচাত করিতে পারিল না। অক্সিন্ধেন্-আবিষ্কার যারা ইনি নৃতন রাসায়নশাল্লের জনক হইয়াও পুরাতনকে শাকডাইয়া রহিলেন। যথন তাঁহার শেব প্রিয় শিষ্টটি বিশাসান্ধ গুরুকে ত্যাপ করিয়া গেল, তথনও তিনি পুরাতনকে ছাড়িতে পারেন নাই। রসায়নশান্তের জীর্ণ ভিত্তির উপর প্রাচীন সিদ্ধান্তের প্রতাকা প্রোধিত করিয়া তিনি বীরের আয় বিজ্ঞোহী সহচরদিগকে ক্ষমা করিবার জ্ঞ শীবনের শেষ দিন পর্যান্ত প্রতীকা করিয়াছিলেন। কিন্তু রুদ্ধের ক্ষীণ ও भारून पास्तान काहारता कर्नरगाठत रहेन ना। विकासत्रवी প্রিষ্ট্ লির জীবনের সহিত রসায়নশাল্তের সেই প্রাচীন পাঞ্চভৌতিক ও দীপক দিছাত চিরদিনের জক্ত বিলুপ্ত হইয়া গেল।

প্র্কোজ প্রকারে রসায়নী বিভার শেষ জীর্থ স্বস্তুটি ভূপতিত হইলে, নৃতন বুগের আরম্ভ হইয়াছিল সত্য, কিন্তু নৃতনকে কি আকারে গড়িতে হইবে তাহা হঠাৎ দ্বির হয় নাই। ল্যাভোসিয়ায় অক্সিজেলর আবিছার ছারা কেবল পুরাতনকে স্থানচ্যুত করিয়াছিলেন মাত্র।
নৃতনকে মুর্তিমানু করিবার ভার উনবিংশ শতাদ্দীর নবীন বৈজ্ঞানিক

দ্রুলায়ের উপরই পড়িয়াছিল। রুহৎ বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারগুলির ইতিহাস অনুসদ্ধান করিলে, অনেক সময়েই এক একটি অবাস্তর ব্যাপারে তাহাদের মূল নিহিত দেখা যায়। আবিদ্ধার করিবার সক্তর করিয়া কোন বৈজ্ঞানিকই কোন মহাতত্ত্বের সদ্ধান পান নাই। প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ভাল টন্ সাহেব প্রসদান্তরের গবেষণায় রসায়ন্ত্রাক্রক গড়িবার কৌশল আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। উনবিংশ শতান্ত্রীর প্রথমে কেহই ভাল টনের নাম জানিতেন না। ইংলণ্ডের এক ক্ষুদ্র পরীতে থাকিয়া রষ্টিবাত্যাদির পরিমাপ করা ইহার কাজ ছিল। অহন্তনির্মিত ক্ষুদ্র রষ্টিমাপক যন্ত্র দ্বারা বৎসরের বারিপাত পরিমাপ করিয়া তিনি যথন গণনার কল স্থানীয় রুষকদিগের নিকট প্রকাশ করিতেন, সকলে অবাক্ হইয়া তাঁহার কথা ভনিত। কিন্তু তাহাদের এই পল্লী বৈজ্ঞানিক যে, একদিন কোন আবিদ্ধার দারা জগৎকে অবাক করিবে, তখন তাহারা সেটা মনেই করিতে পারে নাই।

মেঘর্ষ্টি ও জ্লীয় বাপাদির পর্যুবেক্ষণকালে হঠাৎ ভাল্টনের
মনে হইরাছিল, জলই তো বাপাকারে আকাশে থাকে, এবং সেই
বাপা হইতেই মেঘের উৎপত্তি। কিন্তু একই স্থানে যথন বুগপৎ চুই
বন্ধর অবস্থান অসম্ভব, তথন জলীয় বাপা কখনই নিবিড় পদার্থ ইইতে
পারে না। জিনিসটা নিশ্যুই কতকগুলি ক্ষ ক্ষ জ্লাবিন্দুর সমষ্টি।
আমাদের দৃষ্টিশক্তি অপ্রথর, তাই আকাশব্যাপী জলীয় বাপাের
সেই কণাগুলির ব্যবধান আমাদের নজরে পড়ে না। ক্যাভেঙিস্
সাহেব ইতিপ্রে জলের প্রত্যেক অপুতে যে হাইড্রোজেন্ ও অক্সিজেন্
বাপ্দের অভিড দেখিরাছিলেন, একথাটাও ডালটনের মনে পড়িয়া
গেল। কাজেই জলীয় বাপান্থ প্রত্যেক অভীন্দ্রির ক্ষ কণাতে বে,
ক্ষেত্র হুই কণা হাইড্রোজেন্ ও এক কণা অক্সিজেন্ মিশানাে আছে,
ভাহাতে আর ইহার সন্দেহ রহিল না।

পুর্বোক্ত বিখাদে চালিত হইয়া প্রায় একশত বংসর পুর্বে ডালটন্
সাহেব প্রচার করিয়াছিলেন,—হক্ষ জলকণাকে বিশ্লেষ কর, তাহাতে
হাইড্রোজেন্ ও অগ্নিজেনের কতকগুলি অতিহক্ষ কণার সাক্ষাৎ
পাইবে। ইহার পরই তিনি আবার প্রচার করিয়াছিলেন.— জল,
হল, বায়ু ও অগ্নি মূলপদার্থ নিয়।

এই সকল আবিদ্যার করিয়াই তিনি ক্ষান্ত হন নাই। ইহাদের আফুসৃত্বিক নানা গবেৰণায় তাঁহাকে কিছুকাল নিযুক্ত থাকিতে ছইয়াছিল। যখন তিনি প্রীকাকালে দেখিলেন, কল হাইডো-**জেন-কণা, সেইপ্রকার আর এক কণা অগ্নিজেনের সহিত মিশিয়া** অবুপ্রমাণ জলের উৎপত্তি করিল, তখন এই ছুই মূলপদার্থের গুরুষ নির্ণয় করা অবস্তব হইবে না বলিয়া তাঁহার মনে হইয়াছিল। গণনায় তিনি অক্সিঞ্নের পর্মাণুর ওক্তন হাইড্রোজেন্-পর্মাণুর সাড়ে পাঁচ গুণ অধিক বলিয়া প্তির করিয়াছিলেন। ইহার পরই অল্পকাল মধ্যে ডালটন সাহেব প্রায় ২৫টি পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ব আবি-স্কার করিয়া, তাহার বিশেষ বিবরণ এক বৈজ্ঞানিক সভায় পাঠ করিয়াছিলেন। সমবেত পণ্ডিতগণ নবীন বৈজ্ঞানিকের অসংধারণ প্রতিভাও পরীক্ষাকুশনতায় মৃদ্ধ হইয়া গেলেন। কিন্তু দেই শুভ দিনে পারমাণবিক সিদ্ধান্তের স্বারা বে, নৃতন রসায়নশান্তের প্রাণ-প্রতিষ্টা হইয়া গেল, তাহা তথনও কেহ বুঝিলেন না। আধুনিক উন্নত রসায়নী বিভাকে অভাপি দেই গ্রাম্য বৈজ্ঞানিকের আণ্বিক সিদ্ধান্তই ৰাডা রাখিয়াছে।

এই আবিকারের পর ডাক্তার ওলাইন, গে লুসাক্, হম্বোণ্ট্ ও বুমসেন্ প্রমূথ বৈজ্ঞানিকগণ রসায়নশান্তের শাধাপ্রশাধার নানা উল্লভি বিধান করিয়াছিলেন। কিন্তু তাহা আধুনিক বুগেরই কথা।

জড় কি অক্ষয় গ্

"তোমাতে রয়েছে কত দশী ভানু, হারায় না কভু অণু পরমাণু।"

কবির এই উজিটির মধ্যে গভীর বৈজ্ঞানিক সত্য নিহিত আছে। অতিক্ষ আণুবীক্ষণিক বালুকণা হইতে আরম্ভ করিয়া গ্রহচন্দ্রতারা ক্ষুমুর্হৎ কোন বস্তুরই কয় নাই, এই মহাদিদ্ধান্তটিই আধুনিক জড়-বিজ্ঞানের প্রধান অবলম্বন। প্রকৃতিতে প্রতিমৃহুর্ত্তে জড়ের যে রূপান্তর চলিতেছে, তাহাতে কোন বৈজ্ঞানিকই জড় বা শক্তির ক্ষয় দেখিতে পান নাই। আমাদের ক্ষুদ্র কর্মশালাগুলিই কেবল অপচয়, লাভ-क्रि, এবং कु: धरेमत्त्र পূর্ণ। यে বিরাট কর্মশালায় সহত্র কর্মোপম ্ল্যোতিষ হইতে আরম্ভ করিয়া অতিস্ক্ল জীবাণু পর্যা**ন্ত** ছোটবড় সকল বস্তুরই সৃষ্টি চলিতেছে, তাহাতে একটুও অপচয় নাই। কা**লেই** লাভক্ষতির হিদাব কাহাকেও রাখিতে হয় না। জড় ও শক্তি লপান্তর পরিগ্রহ করিয়াই, প্রকৃতির এই নিতা নৃতন আনন্দমূর্ত্তি দেখাইতেছে, নিজকে ক্ষয় করিয়া নয়। প্রাকৃতিক পরিবর্তনের এই গভীর ভত্তি গত শতাব্দীর পণ্ডিতগণ বিজ্ঞানাম্বণত প্রথায় আবিষ্কার করিয়াছিলেন। জড়বিজ্ঞানের বর্ত্তমান সমৃদ্ধি ইহারি উপরে প্রতিষ্ঠিত। পদার্থের ক্ষুদ্রতম অংশটি কি, তাহা জানিবার জন্ম রুদায়নশাস্ত্র

পদার্থের ক্ষুত্রতম অংশটি কি, তাহা জানিবার জন্ম রসায়নশাস্থ্য অনুসন্ধান করিলে, পরমাণুর (Atoms) সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। হাইড্রোকেন্ এবং গদ্ধক প্রভৃতি মূলপদার্থের স্ক্রেডম অংশকেই রসায়নবিদ্গণ পরমাণু বলিয়। আসিতেছেন। পরমাণুগুলিকে আর ক্ষুত্রতর অংশে ভাগ করা যায় না। তার পর ইহারা বলেন, প্রান্ধ স্তরটি মূলপদার্থের সত্তর জাতীয় পরমাণু যথন ছই-তুইটি, তিন্তিনটি বা ইহারো অধিক পরিমাণে একতা হইয়া লোট বাঁধে, তথন

একএকটি অপুর (molecule) গঠন হয়। আধুনিক রসায়নশারের মতে বিশ্বক্রাণ্ডের সকল জিনিসই এই প্রকার বহুসংখ্যকঅপুর যোগে উৎপন্ন। জল একটা যৌগিক পদার্থ। রসায়নশারে
বিশ্বাস করিলে বলিতে হর, জিনিসটা কোটিকোটি অপুর একটা
প্রকাণ্ড সমন্টি। ইহার প্রত্যেক অপুটি আবার ছইটি হাইডোজেনের
এবং একটি অল্লিজেনের পরমাণুর যোগে উৎপন্ন। লোহ একটি মূল
পদার্থ।ইহাও কতকগুলি অপুর সমাবেশমার। পার্থকোর মধ্যে এই
যে, ইহার অপুগুলতে অপার কোন মূলপদার্থের পরমাণু যুক্ত নাই ।
লোহের এক একটি অণুতে ইহারি পরমাণু যুক্তাবস্থার বর্ত্তমান।

পরমাণুগুলি পারে গারে লাগিয়া অণুর উৎপত্তি করে না, এবং অণুগুলিও একেবারে নিরেটভাবে থাকিয়া পদার্থের গঠন করে না। অপু বা পরমাণু একত্র হইলে তাহাদের মধ্যে বেশ একটা ব্যবধানগুলিকে। বৈজ্ঞানিকগণ এই ব্যবধানগুলিকে সেই সর্প্র্বাণী ঈথরে পুর্ণ বিলয়। মনে করেন।

পদার্থের স্ক্ষতম অংশ ঐ পরমাণুরই নানাপ্রকার সংযোগ বিয়োগ দেখাইয়া আজকাল জড়ের অবিনখরতা প্রতিপন্ন করা হইতেছে।

উদাহরণ শণ্ডয় যাউক। মনে করা যাউক বেন একটি মোমবাতি পুড়িতেছে। কিছুক্ষণ আলোক দিয়া সেটি নিঃশেষে পুড়িয়া অন্তর্থিত হুইয়া য়য়। এই ব্যাপারটি আমাদের স্কুল-দৃটিতে ক্ষয় বলিয়া বোধ হুইলেও, সত্যই তাহা ক্ষয় নয়! বাতির উপাদান এমন কতকগুলি ক্ষপাশুর গ্রহণ করিয়া চারিদিকে বিক্ষিপ্ত হুইয়া পড়ে যে, অবৈজ্ঞানিকের দৃষ্টি তাহার খোঁক পায় না। কিন্তু বৈজ্ঞানিক সেই সকল ক্ষপাশুরিত পদার্থ কোশলে সংগ্রহ করিয়া বাতির যে একটি অনুওক্ষর পায় নাই তাহা প্রত্যক্ষর দেখাইয়া দেন। কেবল বাতি নয়ঃ পদার্থ মাত্রই যথন আমাদের চক্ষুর সমুখে থাকিয়া ক্ষয় পায়, দক্ষ

রসারনবিদ্ সঙ্গে ক্ষয়প্রাপ্ত অংশের রূপান্তর দেখাইতে পারেন । আধুনিক রসায়নী বিজ্ঞা কড়ের এই অবিনখরতার উপরই প্রতিষ্ঠিত।

শ্বার শক্তিরও যে কর নাই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে তাহাও লানা গিরাছে। ভূগ (Joule) হেলেম্হোজ (Helmholtz) রম্কোর্ড (Rumford) এবং ডেভি প্রমুখ মহাপণ্ডিতগণ গত শতান্ধীতে এসম্বন্ধ প্রমাণ সংগ্রহ করিয়া বিখ্যাত হইরাছেন। এন্জিনের চুলোতে কয়লা পুড়িলে, কয়লার শক্তি একটুও কয় পায় না। উহাই রূপান্তর গ্রহণ করিয়া কলকে গতিশীল করে। বিহ্যুতের শক্তি বিহ্যুতের উৎপাদক কলে প্রযুক্ত কয়লার শক্তিরই রূপান্তর। দল্তা ও তাম্রফলক লাবক-পদার্থে ভূবাইয়া যথন আমরা ঘরে বিহাও উৎপল্ল করি, তথন রাদায়নিক শক্তি বিহ্যুতের রূপ গ্রহণ করিয়া দেখা দেয়। প্রকৃতির ভাণ্ডার কে পরিমাণ জড় এবং শক্তিতে পূর্ণ রহিয়াছে তাহার এক কণারও কয় নাই। নানাপ্রকার মূর্ত্তি গ্রহণ করিয়া বহিঃপ্রকৃতিতে বিচিত্র কার্য্য দেখানা উহাদের একমাত্র কাজ।

স্তরাং দেখা বাইতেছে, এই বিশাল বহির্জগতের অন্তিত্ব এবং তাহার বিচিত্র লীলা কেবল জড় ও শক্তিকে অবলম্বন করিয়াই চলিতেছে। এই চুইটিই বিজ্ঞানের পরম সত্য। ইহাদের পরস্পারের সম্বন্ধটা এমন নিগৃচ বে, একের অভাবে অপরটি থাকিতে পারে না!। শক্তিহীন জড় জগতে নাই; এবং জড় নাই অথচ শক্তির পরিচন্ন পাওয়া যাইতেছে, এপ্রকার ঘটনাও দেখা বার না। জীবলগতে দেহ ও প্রাণের সম্বন্ধ বেমন অবিচ্ছেড, বহিন্ধ গতে জড় ও
শক্তির সম্বন্ধও কতকটা সেইপ্রকার। জড় চিরদিনই নিশ্চেট্ট, শক্তি
সর্বাদাই প্রাণমর। এই চুইরের বোগ হইলে, আমরা শক্তিকে শক্তিবলিয়া চিনিতে পারি, এবং জড়কে জড় বলিয়া জানিতে পারি।

বিশের ভাগুরে যে পরিমাণ জড় আছে, তাহা বাড়াইবার বঃ

ক্ষাইবার শক্তি মানুষের নাই। প্রকৃতির কার্য্যের সহিত আমাদের ্রেটকু পরিচয় আছে, তাহাতেও জড়ের সৃষ্টি দেখা যায় না। কি-প্রকারে হঠাৎ একদিন জড়ও শক্তি উৎপন্ন হইয়া এই ব্রহ্মাণ্ডকে মর্ত্তিয়ান করিয়াছিল, তাহা আধুনিক বিজ্ঞানের একটা প্রকাত সম্ভা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লর্ড কেলুভিন, সর্ক-বাাপী ঈথরের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আবর্ত্তগুলিকে জডকণিকা বলিয়া অনুমান করিয়াছিলেন। তিনি বলিতেন, ঈপরের ভায় জিনিসে কোন প্রকারে আবর্ত্ত তলিতে পারিলে, সেগুলিকে পার্যন্ত অচঞ্চল ঈপর হইতে পৃথক করিয়া লওয়া যায়। সম্ভবতঃ অপার ঈধর সমূদ্রের এইপ্রকার ছোট ছোট আবর্তগুলিই পৃথক্তুণবিশিষ্ট হইয়া আমাদের নিকটে ব্দুড হইয়া দাঁডাইয়াছে। ঈথরে আবর্ত্ত উঠিলে, তাহার লয়ের কোন সম্ভাবনা নাই। সুতরাং জডের অবিনশ্বরতারও একটা ব্যাশ্যান ইহা হইতে পাওয়া যায়। লর্ড কেল্ভিনের এই অফুমানটি লইয়া গত শতাকীর শেষে থব আলোচনা চলিয়াছিল। জার্মাণ পণ্ডিত হেলম-হোজ ও এই আলোচনায় যোগ দিয়াছিলেন, কিন্তু নানা কারণে অনুসানটি বৈজ্ঞানিক সমাজে প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারে নাই। স্বরং কেলভিনও শেষে ইহাতে কতকটা অবিশ্বাসী হইয়াছিলেন।

লড়ের বে উৎপত্তি নাই তাহা সুনিশ্চিত, কিন্তু ইহা যে একেবারে অক্ষর সে সম্বন্ধ সম্প্রতি একটু সন্দেহ উপস্থিত হইরাছে। রণ্লনের রশ্মি (Rantgen's Rays) ক্যাথোড-রশ্মি প্রভৃতির আবিষ্কার এবং রেডিয়ম্ প্রভৃতি ধাতুর অত্ত কার্য্য, এই সন্দেহকে ক্রমেই বন্ধমূল করিতেছে।

প্রায় বায়ুশ্র নলের ভিতর দিয়া বিহাৎ প্রবাহ চালাইলে এক-প্রকার অভি কল্ম জড়কণা ঋণাত্মক-বিহাতে পূর্ব হইয়া নলের ঋণাত্মকপ্রান্ত হইতে অপর দিকে ছুটিতে আরম্ভ করে। পল্যরাগমণি (Ruby) বা এলুমিনিয়ম ঘটিত কোন পদার্থ ছার। উহাদের পতি রোধ করিলে এগুলি একপ্রকার অফুদ্ধন আলোকে আলোকিত হইয়া পড়ে। এগুলি যে অণু বা পরমাণু নর, তার যথেষ্ট প্রমাণ পাওরা গিয়াছে। আলোকের বেগে ধাবিত হুইবার শক্তি কোন অণু পরমাণতে অভাপি দেখা যায় নাই, কিন্তু এগুলি সভাই আলোকের সমান বেগে ছটিয়া চলে। অধ্যাপক টম্দ্নের (Sir J. J. Thomson) পরিচয় প্রদান নিপ্রয়োজন। ক্রন্ম গণনা এবং পরীক্ষায় ইনি এক-প্রকার সিত্তত্ত। সম্প্রতি এই অধ্যাপকটি গণনা করিয়া দেখিয়াছেন বে, পুর্বেলাক্ত বিচাৎপূর্ব ক্লব্ন কণিকাগুলি এত ক্লুদ্র বে, উহাদের অস্ততঃ ১৭০০টি একত্র না হইলে সমবেত গুরুত্ব হাইড়োজেনের একটি পরমাণুর সমান হয় না। টম্সন সাহেব কণিকাগুলিকে অতি-পরমাণু ((Corpuscles) নামে আখ্যাত করিয়াছেন। পাত্রস্থিত বায়ুর অক্সিজেনের ও নাইটোজেনের পরমাণু বিভক্ত হইয়া যে ঐ দকল অতি পরমাণুর স্থষ্টি করে, তাহা নহে। নলে যে কোন বায়বীয় পদার্থ রাথিয়া বিচ্যুৎপ্রবাহ চালাইলে ঠিক একই জাতীয় অতি-পরমাণুর উৎপত্তি হয়।

ইহা দেখিয়া আজকাল বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, অল্পিংলন্, হাইড্রোজেন্, অর্ণ, লোহ প্রভৃতির পরমাণুগুলিকেই বে আমরা মৃল পদার্থ বলিয়া আদিতেছিলাম তাহা ঠিক নয়। পরমাণুকেও ভাগ কর। চলে, এবং এই বিভাগ হইতে যে অতিপরমাণুর উৎপত্তি হয় তাহাই অবিভাল্য ও মূল জড়পদার্থ। ইহাদের জাতিভেদ নাই, এবং আকার ও শুরুছে সকলেই সমান। বিচিত্র ভাবে এবং বিচিত্র সংখ্যায় মিলিত হইলে ইহারাই আমাদের পরিচিত এক একটি পরমাণুর উৎপত্তি করে। অল্পিজেনের এক একটি পরমাণুর উৎপত্তি করে। আল্পিজেনের এক একটি পরমাণুর উৎসত্তি করে। আল্পিজেনের এক একটি পরমাণুর বিসনে

একটি হাইড্রোজেনের পরমাণু জন্মার, তবে উহারই ১৬ ৩৬৭ ছতি-পরমাণু একতা না হইলে, একটি অক্সিজেনের পরমাণুর উৎপজি ইইবে না।

এখন প্রশ্ন ইইতে পারে, অভিপরমাণুগুলিতে বে ঝণাত্মক বিছাৎ বাকে তাহার কি হয় ? ইহারও সহত্তর পাওয়া গিয়াছে। বৈজ্ঞানকগণ অনুমান করিতেছেন, সপ্তবতঃ ঝণাত্মক অভিপরমাণুর (Negative corpuscles) স্থায় ধনাত্মক জড় কণাও আছে। ইহারই চারিদিকে যখন ঝণাত্মক অভিপরমাণু যথেষ্ঠ পরিমাণে আসিয়া মিলিত হয়, তখন হিবিধ ভড়িতের মিলনে পরমাণুতে বিহ্যুতের চিক্ত থাকে না, কিন্তু ঝণাত্মক অভিপরমাণুর সংখ্যা যদি যথেষ্ঠ না হয় বা অধিক হয়, তখন পরমাণুতে ধনাত্মক বা ঝণাত্মক বিহ্যুতের প্রকাশ হইয়া পড়ে।

ঋণাত্মক অতিপ্রমাণুগুলিকে যেমন সাক্ষাৎ দেখা গিয়াছে, পদা-থের ধনাত্মক কণিকাগুলিকে আজও সে প্রকার দেখা যার নাই। কিন্তু ইহার অভিত্যের প্রমাণ এখন এত অধিক পাওয়া যাইতেছে বে, ভাহাতে অবিখাস করিবার কারণ নাই। জড় পদার্থমাত্রই বে, ধনা-ত্মক ও ঋণাত্মক বিছাত্যক্ত অভিপ্রমাণুর মিলনে উৎপন্ন ভাহা এখন অনেকেই থাকার করিতেছেন।

জড় পদার্থের সংগঠন সম্বন্ধে এই বৈচ্যুতিক সিদ্ধান্তটি আধুনিক বিজ্ঞানে এক নৃতন আলোক প্রদান করিরাছে। ইহারই সাহাব্যে অপর বে হুই চারিটি তথ্য সংগ্রহ করা গিয়াছে সেগুলি আরও অভুত।

১৮৯৬ পালে ফরাসী বৈজ্ঞানিক বেকেরেল সাহেব (M. Bacquerel) ইউরেনিয়াম্ নামক ধাড়ু পরীক্ষা করিতে গিয়া তাহা হইতে সর্ব্বদাই এক প্রকার তেজ নির্গত হইতে দেখিয়াছিলেন। ফ্রান্সের মাডাম্ কুরি পিচ-ব্লেণ্ডি নামক শিলা পরীক্ষা করিতে গিয়াও উহা প্রভাক্ত করিয়াছিলেন এবং এই শিলানির্গত তেজের প্রাথ্যা পরীক্ষা কবিহা তাতা কেবল উউরেনিয়ামের নয় বলিয়া সিভান্ত কবিহাজিলেন। অক্সবদ্ধানে পিচ ব্লেণ্ডি-শিশাতে ইউরেনিয়াম ছাড়া রেডিয়ম, পলো-নিয়াম, এবং আকটিনিয়াম নামক আরো তিনটি তেজ-নির্গমনক্ষম ধাতুর অন্তির প্রকাশ পাইয়াছিল। এগুলির মধ্যে রেডিয়মের তেজ বে, পরিমাণে ও প্রাথর্য্যে সর্কপেক্ষা অধিক তাহা সকলেই দেখিয়া-ছিলেন। পরীক্ষার আবার ইহাতে স্থপ্ট তিন প্রকার তেজের মিল্রণ আবিষ্কার হইয়াছিল। তাহাদের মধ্যে প্রথম তেজ যে, সেই ঝণাত্মক-বিছাতে পূর্ণ অভিপরমাণু তাহা বয়ং মাডাম্ কারি প্রতাক দেবিয়াছিলেন, এবং অপর আর একটিকে ধনাত্মক-বিদ্যাতের অতি-পর্মাণ বলিয়া অকুমান করা হইয়াছিল। তার পর ততীয় তেজটিকে ৰ্ট্যা প্রীক্ষা করায় তাহাতে অতি দ্রুত *ক্ষ্*থর-কম্পনের সমস্ত লক্ষ্ একে একে প্রকাশ পাইয়াছিল। যে আলোকরণ্মি আৰু কাল X'rays বলিয়া পরিচিত, বৈজ্ঞানিকদিণের মতে রেডিয়মের ততীয় তেজ সেই শ্রেণীভক্ত। কিন্তু আশ্চর্যোর বিষয় এই যে, অবিরাম এই তিন জাতীয় তেজ বিকিরণ করার পর, কোন পরীক্ষকই রেডিয়মের একটও ক্ষয় দেখিতে পান নাই।

এই আবিহ্নারের পর কয়েকজন বৈজ্ঞানিক মনে করিয়াছিলেন, তেজনির্গমনক্ষতা কেবল রেডিয়মের নিজস্ব নয়। এই শক্তিটি জড়ের সাধারণ ধর্ম। লি বন্ (Lee Bon) সাহেব এই বৈজ্ঞানিক সম্প্রদারের জগ্রমী ছিলেন। ইনি নানা প্রকার থাতু লইয়া দীর্ঘকাল পরীক্ষা করিয়া অমুমানটির সত্যতা স্কুলান্ত দেবাইয়াছেন। অনেক বাতু এবং অধাতু যে রেডিয়মের ভায়ই তেজ বিকিরণক্ষম তাহা এখন সক্রেক্ত বীকার করিতেছেন।

্রেডিয়ন্ হইতে নির্গত অতি-প্রমাণুর কণা লইয়া আজকাল নানা

প্রকার পরীকা চলিতেছে। অন্ধদিনের গবেষণায় এসম্বন্ধে বেসকল তথ্য সংগ্রহ করা গিয়াছে তাহা আরও বিসমুকর। ইংরাজ বৈজ্ঞা-निक वामात्रकार्क नाट्य (Rutherford) পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, তেজ বিকিরণ করার পর পদার্থের ক্ষয় ধরা না পড়িলেও ভাহাতে জিনিস্টার রাসায়নিক প্রকৃতি অনেকটা বদলাইয়া যায়। তা'ছাডা যে অভিপরমাণুগুলি নির্গত হয়, তাহারও রাসায়নিক কার্য্য মৃশ-পদার্থের অনুরূপ দেখা যায় না। রেডিয়মের আণবিক গুরুত ২২৫। অর্থাৎ একটি হাইড্রোজেনের পরমাণু অপেকা ইহার এক একটি পর-ৰাণুর গুরুত্ব ২২৫ গুণ অধিক। কিন্তু দীর্ঘকাল অতিপরমাণু ত্যাগ করার পর রেডিয়ম্কে সীসকের (Lead) ক্যায় লঘ্তর পদার্থে ক্রপাস্তরিত হইতে দেখা গিয়াছিল। সীসকের আণ্বিক গুরুত্ব ২০৬ এবং রাসায়নিক প্রকৃতিও রেডিয়ম্ হইতে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। এই প্রকারে একটি মূলপদার্থকে আপনা হইতেই আর একটি লগুতর ধাতুতে পরিবর্ত্তিত হইতে দেখিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বিশিত ৰ্ইয়াছেন। প্রাচীন রুশায়নবিদুগণ লোহকে স্থবর্ণে পরিবর্ত্তিত করি-বার জ্ঞাতে "পর্শ পাথরের" অফুস্ফান করিয়া সমস্ত জীবন বাছ করিয়া গিয়াছেন, আজ আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ সেই স্পর্শবিধির সন্ধান পাইয়াছেন। রেডিয়মের ক্রমিক বিরোগে যখন সীসকের উৎপত্তি হইতেছে, তথন তাহারই বিপরীত ক্রিয়ায় যে সীসক রেডিয়ম হইতেছে ना, এ कथा कथनहै वना यात्र ना।

যাহা হউক পূর্ব্বর্ণিত আবিক্ষারগুলির সাহায্যে এখন বেশ বৃঝা বাইতেছে বে, পরমাণু পদার্থের স্কুতন অংশ নয়। অতিপরমাণুই স্কুতন মুশপদার্থ। ইহাদেরই অটিলমিলনে এক একটি পরমাণুর উৎ-পতি হয়। তা'ছাড়া জড়ের ক্ষয় নাই, এ কথাটা বে সম্পূর্ণ নিভূপি নয়, তাহা উহা হইতে বৃঝা যাইতেছে। প্রত্যেক পদার্থের প্রত্যেক পরমাণ্টি অতি-পরমাণু ত্যাগ করিয়া যখন নিয়তই করপ্রাপ্ত ইই-তেছে, তখন জড়কে কেমন করিয়া অক্ষয় বলা যায়? কয়জাত পদার্থ যদি নুতন জড়ের উৎপত্তি করিত তাহা ইইলে জড়কে অক্ষয় বলা চলিত। কিন্তু পরীক্ষায় নুতন জড়ের চিক্ত পর্যান্ত দেখা যায় না। ক্ষয়ের সঙ্গে সঙ্গে কেবল এক প্রকার নুতন শক্তি উৎপত্ন হইরা পড়ে। ইহা দেখিয়া অনেকেই বলিতেছেন যে, জড় সভাই কয়শীল। ইহার বিয়োগে কেবল শক্তির উৎপত্তি হয় যাত্র। ইহারা বিশ্বজ্ঞান্তে শক্তি ছাড়া আর কোন সভ্যকে খুঁলিয়া পাইতেছেন না। শক্তিই অব্যয় ও অক্ষয় এবং ইহাই পৃথক্ পৃথক্ মূর্ত্তি গ্রহণ কুরিয়া জড়ও জীবের লীলা দেখায়।

আলোকের চাপ।

বায়ু মৃহবেগে বহিলে গাছের পাতার আন্দোলন দেখিয়া আমরা বায়ুর চাপ বৃথিয়া লইতে পারি। তা'রপর সেই বায়ুই প্রবল হইরা যধন গাছপালা বাড়ীঘর ভূমিদাৎ করে, তধন চাপের কার্য্য আমরা স্থাপট্ট দেখিতে পাই। উচ্চহান হইতে পড়িলে শুরু বন্ধ যে চাপ দের, তাহা প্রতিদিনই আমরা দেখিতে পাইতেছি। কিন্তু আলোকের চাপের কথাটা সম্পূর্ণ নুতন।

মনে করা যাউক, অতি উজ্জল দীপ শিখার নিকটে কোন দ্রব্য রাখা গিয়াছে, এবং তাহার একার্দ্ধে তীব্রালোক পড়িতেছে। এ প্রকার অবস্থায় জিনিসটা সতাই কি আলোকের চাপে ধানা পাইয়া দীপশিখা হইতে দ্রে যাইতে চেষ্টা করে ? কোন লঘু বস্তব উপর স্ক্কোর দিলে উহাতে যে চাপ পড়ে, তাহা জিনিসটাকে উড়াইয়া দ্রে লইয়া যায়। উজ্জল আলোকের সমুখে লঘু বস্ত থাকিলে তাহা সতাই কি দূরে চলিয়া যায় ?

আধুনিক জ্যোতিবিগণ ধ্যকেতু প্রভৃতি জ্যোতিকের ক্ষুদ্র কুষ্ণ ক্ষার উপর স্থাালোকের কার্য্য দেখাইয়া পূর্ব্বোক্ত প্রশ্নের উত্তর দিয়াছেন। ইঁহারা সকলেই বলিতেছেন, ভীমকার ধ্যকেতু যথন তাহার কোটি কোটি যোজনব্যাপী বিশাল পুচ্ছটিকে বিভৃত করিয়া আকাশে উদিত হয়, তথন স্থ্যালোকের চাপই তাহার দেহের স্ক্ষ ক্ষালবু কণার উপর ধাকা দিয়া পুচ্ছের রচনা করে। বৈশাধের পশ্চিমে ঝড়ে ধ্লি উড়িতে আরম্ভ করিলে, বায়ুর চাপে তাহা পশ্চিম হইতে পূর্ব্বদিকেই চলিতে থাকে। স্থ্য হইতে অজম্ম আলোকরশ্মি আসিরা ধ্মকেতুর উপরে যে চাপ দেয়, তাহাতে উহার দেহের লঘু কণাগুলি ঠিক্ ঐ প্রকারেই স্থ্য হইতে দুরে গিয়া পড়ে। এই

কারণে ধৃমকেতুর পুচ্ছকে সর্বদাই হর্যোর বিপরীত দিকে দেখা গিয়া খাকে। ইহা ছাড়া পূর্ণ গ্রহণকালে চল্রাচ্ছাদিত স্থাবিস্থের চারি-দিকে যে ছটামুকুট (Corona) প্রকাশ পায়, এবং হর্য্যের উদয়ান্তের আনেক পূর্বেও পরে যে মূহ আলোক স্বিতার স্প্রাধ্বের ধুরোখিত রজতধ্লির ভায় রবিমার্গে (Ecliptic) বিস্তৃত হইয়া পড়ে, ভাহাদের স্কলেরই মূলে আলোকের চাপ বর্তমান ৷ নিয়তই জগতে এ প্রকার অনেক ঘটন। সংঘটিত হইতেছে, যাহার অন্তিম্ব চক্ষুকর্ণাদি স্থূল ইন্দ্রিয় খারা আমরা মোটেই বুঝিতে পারি না। স্চ্যগ্রপ্রমাণ স্থানে যে শত শত জীবাণু জীবনসংগ্রামে যোগ দিয়া উন্নত প্রাণিগণেরই স্থায় বিচরণ করিতেছে, আমাদের স্থল ইন্দ্রির তাহার পরিচয় গ্রহণ করিতে পারে না। অণুবীক্ষণ যন্ত্রই জীবজগতের এই বিশাল বওরাজ্যের লীলা দেখায়। কোটি যোজন দুরের মহাজ্যোতিষণ্ডলি হইতে যে ক্ষীণালোক শত শত বংসর ছটিয়া পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে, আমাদের চকু তাহাতে সাভা দের না। কিন্তু দুরবীক্ষণ যন্ত্র ও ফোটোগ্রাফের চিত্র তাহাদেরই পরিচয় প্রদান করে। আলোকের চাপ এই প্রকারেরই ষ্মতীন্তির ব্যাপার। বড়ের মাঝে দাঁড়াইলে বায়ুর প্রবল চাপ ইক্সিয়গুলি বারা আমরা বুঝিয়া লই। কিন্তু স্ব্যালোকে পিঠ দিয়া দাঁড়াইলে, আলোক যে মৃহ চাপ দেয় তাহা আমরা অমুভব করিতে পারি না। পরীক্ষাগারের ক্রম যন্ত্রখারা তাহার অভিত বুঝিয়া লইতে হয়, এবং গণিতের ক্ষ্ম ভূলাদণ্ডে ভাহার পরিমাণ নিরূপণ করিতে হয়। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ এই প্রকারেই আলোকের চাপের অভিত্ব বুঝিয়া বিশ্বক্ষাণ্ডে তাহার কার্য্য দেখাইতেছেন। আযাদের পৃথিবীর উপর হুর্য্যালোক পড়িয়া নিয়তই একুশ কক মণ জোরে ধাক। দিতেছে।

খালোকের চাপের সাহায্যে যেসকল স্ব্যোতিবিক প্রহেলিকার

মীমাংলা হইয়াছে, ভাহা আলোচনা করিবার পূর্বে চাপ কি প্রকারে কাৰ্য্য করে তাহা জানা আবশুক। যথন বাহির হইতে কোন শক্তি আসিয়া কোন বস্তুর উপর পড়ে, তখন জিনিসটির পুর্চফল অনুসারে শক্তির কার্য্য দেখা যায়। এক সের লৌহপিণ্ডের উপর প্রবল বাছ আঘাত দিয়া যে পরিমাণ চাপ দেয়, তাহাকে পিটাইয়া রহৎ পাতের আকারে পরিণত করিলে সেই চাপেরই সমবেত পরিমাণ অনেক অধিক হইয়া দাঁড়ায়। সুতরাং দেখা যাইতেছে, ভূমব্যাকর্ষণ (Gravitation) প্রভৃতির শক্তি থেমন সামগ্রীর (Mass) পরিমাণ অফুসারে অল্লাধিক হয়, বাহিরের চাপ সে নিয়মে চলে না। জিনিস যতই লঘ হউক না কেন, তাহার পূর্চদেশ প্রশন্ত হইলেই চাপের পরিমাণ বাডিয়া যায়। একদের লোহপিণ্ডের প্রষ্ঠকল যত, সেই লোহঘারা গঠিত একশত গুলির সমবেত প্রচল তাহা অপেকা অনেক অধিক। তা'র পর সেই ছোট বর্ত্ত লগুলিকে ভাঙিয়া সহস্র সহস্র ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণিকান্ন বিভক্ত করিলে, পৃষ্ঠফলের পরিমাণ এত অধিক দাঁড়ায় যে, তখন পূর্বের অথগু গোলকটির পৃষ্ঠফলের সহিত ইহার তুলনাই হয় না। সুতরাং দেখা যাইতেছে এক সের ওন্ধনের লোহপিণ্ডের উপর যে চাপ আসিয়া পড়ে, অতি ক্ষুদ্র কণিকায় বিভক্ত হইলে, সেই জিনিসই তাহার সহস্র সহস্র গুণ চাপ পাইতে আরম্ভ করে। বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, বড জ্বিনিদের উপরকার আলোকের চাপ আমরা ব্রিতে পারি না। অতি ফল্লফল্ল পদার্থের উপরে উহার যে কার্য্য হয় ভাহা পরীকা করিয়া চাপের অন্তিত্ব বুঝিয়া লইতে হয়। যে সকল কিনিসের পৃষ্ঠফল তাহাদের গুরুত্বের তুলনায় অত্যন্ত অধিক সেইগুলি-তেই উহার কার্য্য স্থাপাষ্ট দেখা যায়। হিসাব করিরা দেখা গিয়াছে. সাধারণ লোহকণিকার ব্যাদের পরিমাণ যদি এক ইঞ্চির একলক ভাগের একভাগ হইয়া দাঁড়োয়, তখন উহার পূর্চে পতিত হুর্যা-

লোকের চাপ কণিকাগুলির গুরুত্বের ঠিক সমান হয়। কণাগুলি ইহা অপেকাও ছোট হইয়া পড়িলে, আলোকের চাপ তথন গুরুত্বের অধিক হইয়া দেগুলিকে ধূলিকণার ভায় উড়াইয়া দূরে চালাইতে থাকে।

ধুমকেতুর দেহ যে আমাদের পৃথিবীর ভার জমাট শিলামৃতিকা দারা গঠিত নয় তাহার অনেক প্রমাণ আছে। সূর্য্য বা অপর কোন জ্যোতিক ধুমকেতুর মুগু বারা আচ্চাদিত হইলে তাহার জ্যোতির একট্রও প্রাস হয় না। জমাট পদার্থ দারা গঠিত হইলে, চক্র যেমন গ্রহণকালে হুর্যাকে ঢাকিয়া ফেলে, সেইপ্রকার ধূমকেতুগুলিও হুর্য্য ও পৃথিবীর মধ্যে আসিয়া দাঁডাইলে সুর্যাগ্রহণ উৎপন্ন করিত। কিন্ত এ প্রকার গ্রহণ কখনই ঘটে নাই। তা'ছাডা যে পথ ধরিয়া সাম্যক্তি ধুমকেতুগুলি (Periodic Comets) সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে, তাহার সর্বাংশ প্রায়ই বহু উদ্ধাপিও দ্বারা বিকীর্ণ থাকে। কাল্কেই ইহাদের দেক ছোট বড উল্লাপিও দারা গঠিত বলিয়াই সিদ্ধান্ত করিতে হয়। হুর্যালোক বড় পিণ্ডগুলির উপরে যে চাপ দেয়, তাহাতে সেগুলি স্থানভাষ্ট হয় না, কিন্তু ইহাদেরই সহিত যে সকল অতি লঘুকণা পাকে. তাহারা দেই চাপ ধারণ করিতে না পারিয়া বায়্তাড়িত ধূলিকণার ভাষ দরে ধাবিত হইয়া পুচ্ছের রচনা করে। কোন কোন ধ্যকেতুর পুচ্ছ দশ কোটি মাইল অপেকাও দীর্ঘ হইয়াছে। অথচ সমগ্র পুচ্ছে যে সামগ্রী থাকে তাহা একতা করিলে কথনই চারি পাঁচ সেরের অধিক হয় না। ধূমকেতুর খণ্ডদেহের ক্ষুদ্র কণিকাগুলি যে কত প্রস্থ ইহা হইতে আমরা তাহা অনায়াদে অনুমান করিতে পারি।

কখন কখন থ্যকেত্র একাধিক পুক্ত দেখা যায়। এপর্যন্ত এই ব্যাপারটির ভাল বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা কোন জ্যোতিষীর নিকটে গুনা যায় নাই। আলোকের চাপের সাহায্যে ইহার উৎপত্তি তত্ত্ব এখন বুঝা যাইতেছে। যে সকল উজ্জল বস্তু আমাদের করায়ত নয়, প্রত্যক্ষ-

ভাবে তাহাদের পরীক্ষা করা চলে না। এই অবস্থায় রশ্মি-নির্বাচন-যন্ত (Spectroscope) আমাদের প্রধান সহায় ! এই অন্তত ক্ষুদ্র ষন্ধটির সাহায্যে কোট কোট যোজন দূরবর্তী জ্যোতিষ্কগুলির গঠনো-পাদন কেবল বর্ণছত্ত্র (Spectrum) প্রাক্ষা করিয়া স্থির করা যায় ৷ ধমকেত্র পুচ্ছ হইতে যে আলোক নির্গত হয়, তাহা ঐ বয়ে ফেলিয়া বিশ্লেষ করিলে পুচ্ছে অঙ্গার ও ছাইডোজেনের সন্ধান পাওয়া যায়। ইহা দেখিয়া অনেক জ্যোতিধী মনে করিতেছেন, সুর্য্যের তাপে ঐ অঙ্গার ও হাইড্রোজেন-ঘটিত বস্তু বিশ্লিষ্ট হইয়া যে সকল অঙ্গারকণি-কার উৎপাদন করে, তাহাই পুচ্ছের প্রধান উপাদান। কিন্তু এগুলির সকলেই সমান আকার গ্রহণ করিয়া উৎপন্ন হয় না, কাজেই একই স্থ্যালোক ছোট বড হিসাবে নানাপ্রকারে চাপ দিয়া একাধিক পুচ্ছের রচনা করে। হেলির (Halley's comet) ধুমকেতুটিতে গত উদয়-काल चारतक अनि ছোট ছোট পুচছ দেখা গিয়াছিল। ১৭৪৪ সালে যে ধুমকেতুর উদয় হয়, তাহার পাঁচটি পুচ্ছ ছিল। স্থবিধ্যাত ডনাটির (Donati's comet) ধুমকেতৃটিও পঞ্চপুচ্ছের সহিত আবিদ্ধারকালে ধবা দিয়াচিল।

পূর্য্যের নিকটবর্ত্তী হইতে আরম্ভ করিলে ধ্মকেত্র পুচ্ছ যে কত শীঘ্র বাড়িয়া যায়, হেলির ধ্মকেত্র ক্রমিক পরিবর্ত্তন বাঁহায়া লক্ষ্য করিয়াছেন, তাঁহালিগকে এসম্বন্ধ কিছু বলা নিস্প্রায়াজন। ১৬৮০ সালের রহৎ ধ্মকেত্টির পুচ্ছ ছই দিবসের মধ্যে ছয় কোটি মাইল দীর্ঘ হইয়া পড়িয়াছিল। আধুনিক জড়বিজ্ঞানের জনক নিউটন সাহেব তখন জীবিত ছিলেন। পুচ্ছের আকিম্বিক রন্ধির তিনিও কোন কারণ নির্দেশ করিতে পারেন নাই। আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের অক্সতম নেতা মহাপণ্ডিত অধ্যাপক আরেনিয়স্ (Arrhenius) আলোকর চাপ বারা এই প্রকার রন্ধি সম্ভব বলিয়া সম্প্রতি প্রচার করিয়া-

ছেন। ইনি হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন, পুচ্ছস্থ কণিকাণ্ডলি যথেষ্ট ছোট হইয়া পড়িলে দেগুলি আলোকের চাপে ভুই ঘটা কালে ছয় কোটি মাইল অনায়াসে অতিক্রম করিতে পারে।

তাপাগোদের বিপুল ভাণার বক্ষে ধরিয়া যে মহাজ্যোতিজাটি
আমাদের এই জগতের কেন্দ্রে দণ্ডায়মান রহিয়াছে, তাহাতে আলোকের চাপের কি কার্যা হয়, এখন আলোচনা করা যাউক। দ্র হইতে
আমরা হর্ষের যে জ্যোভিয়ান্ মৃর্ত্তি দেখিতে পাই, তাহার প্রক্রত মৃর্ত্তি
সেপ্রকার নয়। নানা বায়বীয় পদার্থের গভীর আবরণে আর্ত্ত থাকিয়া হর্যাদেব আমাদিগকে দেখা দেন। এই সকল ধবনিকার
অন্তরালে তিনি কোন্ রূপ গ্রহণ করিয়া বিরাজ করিতেছেন, তাহা
দেখা কঠিন। যাহা হউক, প্রকৃত হর্ষ্য ঘন-বাপা বা কঠিন যে
অবস্থাতেই থাকুন না কেন, যে সকল উপাদানে সৌরদেহ গঠিত ভাষা
যে খুবই উত্তপ্ত তাহাতে আর সন্দেহ নাই। আমরা ক্রিম উপায়ে
যতপ্রকার তাপ উৎপত্ন করি, তয়ধ্যে বৈহ্যুতিক-তাপের উষ্ণতাই
সর্ক্রপেক্ষা অধিক। হর্ষের উষ্ণতা শত শত বৈহ্যুতিক চুল্লীর উষ্ণতাকেও অতিক্রম করে।

পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের গভীরতা পঞ্চাশ মাইলের অধিক নয়, কিছ
ফর্য্যের যে বাজাবরণটি সকলের বাহিরে রহিয়াছে, কেবল তাহারই
গভীরতা প্রার পাঁচহাজার মাইল। এই বিশাল বাজারাশি জ্ঞান্ত
হাইড্রোজেনের লোহিতাত আলোকে রঞ্জিত হইয়া সোরাকাশের
সর্বাংশে ঝটিকাবেগে আলোড়িত হইতেছে। ফ্র্যালাকের ভীরণ
ঝটিকার সহিত আমাদের পরিচিত ঝটিকা বা ঘ্ণ্যাবর্তগুলির তুলনাই
হয় না। এই আলোড়নের ঘাতপ্রতিঘাতে সৌরাকাশের রঙিন্ বাজা
রাশিকে সহস্র সহস্র মাইল দীর্ঘ শিখাকারে জ্ঞানক উপরে উঠিতে
দেখা গিয়া থাকে। পূর্ণ স্ব্যগ্রহণকালে যথন উজ্জন স্ব্যানগুল চক্র

বিন্ধে আচ্ছাদিত হইয়া পড়ে, কেবল তথনি সোঁৱাকাশের এই অন্তত ছুল্ঞ দেখিবার স্থিবা হয়। এজন্ত পূর্ব স্থাগ্রহণ এপর্যান্ত সৌরবাষ্ট্রনাল করিবার একমাত্র স্থোগ ছিল। দেশ বিদেশের জ্যোতিবিগণ ত্যারমন্তিত মেরুপ্রদেশ এবং স্থার কামেস্কাট্কা। প্রস্তুতি অতি হুর্গম স্থানেও পূর্ব স্থাগ্রহণ দেখিবার জন্ত যন্ত্রাদিসহ বছবারে যাত্রা করিয়াছেন। কিন্তু এখন এক নৃত্ন যন্ত্রারা সকল সমরেই স্থোর বালাবরণ পরীক্ষার স্থোগ হইয়াছে।

যাহা হউক হর্ষ্যের আকাশের উপরে পূর্কোক্ত সহস্র সহস্র মাইল দীর্ঘ শিখাগুলি (Streamers) যে কি প্রকারে উৎপন্ন হয়, আধুনিক জ্যোতিবিগণ কয়েক বৎসর পূর্বেও তাহা ঠিক বলিতে পারিতেন না দ সামগ্রীর (Mass) পরিমাণ যত অধিক হয়, জিনিসের আকর্ষণী শক্তিও তত বাডিয়া থাকে। এই এলব নিয়মের অমুগত হইয়া স্টির ছোট বড় সকল কার্য্যই চলিতেছে। স্থর্য্যের সামগ্রীর পরিমাণ পৃথিবীর পুলনার অত্যন্ত অধিক। হিসাব করিলে দেখা যায়, ভূতলে যে বস্তর ভার দেড় মণ, অর্থালোকে তাহার ওজন প্রায় ৫৬ মণ হইয়া দাঁড়ায়। এই প্রবল আকর্ষণের হাত হইতে মুক্তিলাভ করিয়া সৌরাকাশের লযু বাষ্পগুলিকে বেশ স্বাধীনভাবে আকাশের উপরে ভাসিতে দেখিয় জ্যোতিবিগণ অবাক হইয়া পড়িতেন। ব্যাপারটা জ্যোতিঃশাস্ত্রের এক প্রকাণ্ড প্রহেলিকা হইয়া দাঁডাইয়াছিল। এখন বৈজ্ঞানিকগণ **ইহাকে আলোকের চাপেরই কার্য্য বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। ইহার**। বলিতেছেন, যে বাষ্ণারাশি সূর্য্য হইতে মহাকাশের দিকে উৎক্রিপ্ত হয়, তাহা চিরকালই বাষ্পাকারে থাকিতে পারে না। একটু দুরে গিয়া শীতল হইয়া পড়িলেই তাহা জমাট বাঁধিয়া ক্ষুদ্র কুদ্র কণিকায় পরিণত হয়। আকারে একটু বড় হইলে আলোকের চাপ দেওলিকে স্থার শুম্বে রাখিতে গারে না, নিম্নেদের ভারে তাহারা আপনা হইতেই হুর্য-পৃঠে পড়িতে আরম্ভ করে। আমরা বহুদ্রে থাকিয়া এই কণিকা গুলিকেই হুর্য্যের বাস্পাবরণের বক্ত দিখাকারে দেখিতে পাই। উহাদের আকার অপেকারুত ক্ষুদ্র হইয়া দাঁড়াইলে যখন আলোকের চাপ ঠিক গুরুছের দমান হইয়া পড়ে, তখন দেগুলি উপরে বা নীচে কোন স্থানেই যাইতে পারে না। এ অবস্থায় আমরা কণিকাগুলিকে লঘু যেঘাকারে বাস্পাবরণের উপরে ভাসিতে দেখি। পূর্ব হুর্য্যগ্রহণকালে হুর্য্যের আকালে এই প্রকার উক্ষল মেঘ বার বার দেখা গিয়াছে। কণিকাগুলির আকার যখন আরো ক্ষুদ্র হইয়া দাঁড়ায়, তখন হুর্য্যালোকের চাপ উহাদের গুরুছকে অতিক্রম করে। প্রই অবস্থায় দেগুলি ধ্মকেত্র পুক্তন্ত কণিকাগুলিরই ভায় আলোকের ধারায় ক্রতবেগে দেখারাকাশ ছাড়িয়া দ্বে চলিতে আরম্ভ করে। হুর্য্য হুইতে অনেক দ্রে যে মৃত্ আলোকের ছটামুক্ট (Corona) হুর্য্যার গ্রহণকালে দেখা দেখা, তাহা আলোকতাড়িত অতি ক্ষুদ্র কণিকাগুলি আরা উৎপন্ন হয় বলিয়া সিদ্ধান্ত হইয়াছে।

এ পর্যাস্ত রসায়নবিদ্গাণ প্রমাণুকেই (Atoms) স্টুপদার্থের স্ক্ষতম অংশ বলিরা অন্থুমান করিতেছিলেন। আধুনিক বিজ্ঞান উহা অপেক্ষাও বহকুত্র একজাতীয় অতিপ্রমাণুর (Corpuscles) সন্ধান দিয়াছে। এগুলি ঋণাত্মক (negative) বিহাতের বাহক এবং আকারে এত ক্ষুদ্র বে, অন্ততঃ হাজারটি একরে না হইলে আমাদের পরিচিত একটি প্রমাণুর সমান হয় না। বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, স্বর্যার বাল্সমণ্ডলে বে রাসায়নিক কার্য্য ও তাপের লীলা অবিরাম চলিতেছে, তাহাতে সৌরাকাশ সর্ব্ধাই বিহাহাত হইয়া আছে এবং অসংখ্য অতিপ্রমাণু ঋণাত্মক বিহাৎ বহন করিয়া গোলা-গুলির মত মহাকাশের ভিতর দিয়া ছুটিয়া চলিয়াছে। কাজেই তাহাদেরই বেগুলি আমাদের বায়ুমগুলের উপর আসিরা পড়ে,

সেগুলির সংস্পর্শে বায়ুরাশির উদ্কৃতম অংশ অণাত্মক বিহাতে পূর্ণ হইয়া পড়ে। হুইটি পদার্থ যদি একই জাতীয় বিহাতে পূর্ণ থাকে, তবে কাছাকাছি রাধিলে তাহারা বিকর্ষণ স্থ্রুক করিয়া দেয়। স্তরাং স্থ্য হইতে যথন ঝণাত্মক বিহাতে পূর্ণ নৃত্রুক অতিপরমাণু দলে দলে পৃথিবীয় দিকে ছুটিয়া আনে, তখন তাহারা আমাদের ঝণাত্মক বিহাৎ-পূর্ণ বায়ুমগুলের নিকটবর্ত্তী হইয়া পিছাইয়া ঘাইতে চায়। এই অবহায় সেগুলি যদি পরস্পর মিলিয়া বা অপর পদার্থের সহিত সংযুক্ত হইয়া আকারে বেশ বড় হইয়া দাঁড়ায়, তবে স্থেয়ির দিকেই তাহারা পড়িতে আরম্ভ করে, আলোকের চাপ গতিরোধ করিতে পারে না। জ্যোতিধিগণ বলিতেছেন, পৃথিবী ও স্থেয়ের অতিপরমাণুর এই প্রকার আনাগোনা সত্যই অবিরাম চলিতেছে। যদি কেহ চন্দ্রলোক হইতে আমাদের পৃথিবীটিকে দেখেন, তবে স্থ্য ও ধরাকে ঐ অতিপরমাণুর প্রবাহ হারা স্থাপষ্ট সংযুক্ত দেখিতে পাইবেন।

হুর্য্যোদয়ের পূর্ব্বে এবং অন্তের পরে রাশিচক্রন্থ নক্ষরগুণ্ডলিকে তেদ করিয়া যে এক মৃছ্ আলোক (Zodiacal Light) আকাশে দেখা দেয়, জ্যোতিষিগণ এত চেষ্টাতেও উষার উৎপত্তিতত্ব নিঃসন্দেহে ছিন্ন করিতে পারে নাই। এখন পৃথিবী ও সুর্যোর মধ্যবর্তী সেই স্ক্র কণিকার সেতুকেই পূর্ব্বোক্ত আলোকের কারণ বলিয়া উল্লেখ করা হইতেছে।

অতিপরমাণু ও বিহাৎ সম্বন্ধে যে সকল কথা বলা হইল, আঞ্জকাল
নানা প্রক্রিয়ার পরীক্ষাগারে তাহার সভ্যতা চাক্ষুষ দেখানো
. হইতেছে। বিধ্যাত বৈজ্ঞানিক দার উইলিয়ম্ ক্রুক্স (Crookes)
এক প্রকার প্রায় বায়ুশুল নলিকার (Crooke's tube) ভিতরে বিহাৎ
চালনা করিয়া পূর্ব্বোক্ত কার্যাগুলি স্মুম্পাই দেখাইয়াছেন। নলের
ছই প্রান্তে হইটি তার সংযুক্ত থাকে। ইহাদের সহিত বিহাৎ-উৎপাদক যয়ের ছই প্রান্ত সংযুক্ত রাখিলেই নলের ভিতর আলোক দেখা

দেয়। ইহা সাধারণ আলোক নয়। হাঁ ইহাত যে সকল অভিপরমাণু ছুটিয়া পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের উপরে আসিয়া পড়ে কুক্সের নলের আলোকটা সেই জাতীয় বিহাতে পূর্ণ অভিপরমাণুরই আলোক। নলের বাহিরে চুম্বক ধরিলে চৌম্বকাকর্ধণে ঐ অভিপরমাণুর প্রবাহকে মুস্পাই বাঁকিয়া চলিতে দেখা যায়। এই পরীক্ষার জক্ত বিশেষ আরোজনের আবশুক হয় না। আজকাল ছোটখাটো পরীক্ষাগারেও অভিপরমাণু ও চুম্বকের এই অভ্যাশ্র্য কার্য্য দেখানো হইতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ চৌম্বকাকর্ধণজনিত বিচলনের পরিমাণাদি গণনা করিয়া অভিপরমাণুর গুরুত্ব ও বেগ প্রস্তৃতি নির্ণয় করিয়াছেন।

যাহা হউক ক্রকদের নলের ভিতর অতিপরমাণুর কার্য্য লক্ষ্য করিয়া আচার্য্য আরেনিয়স্ (Arrhenius) মেরুপ্রভার (Aurora) উৎপত্তির এক ব্যাখ্যান দিয়াছেন। আমাদের পৃথিবী যে নানা প্রকারে একটি বৃহৎ চুম্বকের ক্যায় কার্য্য করে, তাহার অনেক প্রমাণ আছে। সাধারণ চম্বক-শলাকার যেমন হুইটি মেরু (Poles) থাকে, পৃথিবীর ভৌগোলিক উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর সন্নিহিত স্থানে সেই প্রকার চৌম্বক-মেরুর ভারই তুইটি স্থান নির্দেশ করা যায়। চৌম্বক-শক্তির স্টক রেখাগুলি (Lines of forces) ঐ তুই মেরুকে সংযুক্ত করিয়া পৃথিবীর উপর দিয়া চলিয়া পিয়াছে। অধ্যাপক আরেনিয়স বলিতে-ছেন, স্থ্য হইতে বিচ্ছুরিত দেই বিহ্যুদ্যুক্ত অতিপরমাণুগুলি যথন আমাদের দিকে ছুটিয়া আসে, পৃথিবী চুম্বকের ন্যায়ই সেই প্রবাহটিকে বাঁকাইয়া দেয়। বিষুব রেখার (Equator) সন্নিহিত প্রদেশ অপেকা-ক্বত স্বর্য্যের নিকটবর্তী, এবং চৌম্বক রেধাগুলি দেধানে ধরাতলের সহিত প্রায় সমাস্তরালভাবে অবস্থিত। সেজন্য এই সকল স্থানের উপরে যে অতিপরমাণুগুলি আদিয়া পড়ে, তাহারা ক্রক্ষের নলের ক্ৰিকাগুলির ন্যায় বাঁকিয়া মেরু-অভিমূখে ছুটিয়া চলে। তা'র পর এগুলিই বধন মেরুপ্রদেশে পৌছিয়া এবং বক্রপথে নীচে নামিয়া, বায়ুমণ্ডলের সংস্পর্শে আদে, তথন তাহাদেরই আলোক আমাদের নয়নগোচর হইরা পড়ে। ইহাই মেরু-প্রতা। বিষ্ব প্রদেশ হইতে তাড়িত হইবার সময় অতিপরমাণুগুলি আমাদের বায়ুমণ্ডলকে স্পর্শ করিতে পারে না। কান্সেই গ্রীমপ্রধান দেশের অধিবাসিণ্ণ সেই বিচিত্র আলোক হইতে বঞ্চিত ধাকে।

আকাশের বিদ্যুৎ।

বায়ুর ব্যাপকতা বুঝাইতে হইলে আমরা উপমার সাহায্য গ্রহণ করিয়া বলি,—মংস্থ প্রভৃতি জলচর প্রাণীসকল যেমন জলের ভিতরে ছুবিয়া থাকিয়া চলা ফেরা করে, আমরা সেই প্রকার বায়ুসাগরের মধ্যেই ছুবিয়া আছি। এই উপমাটিরই সাহায্য গ্রহণ করিয়া যদি বলা যায়,—সমগ্র স্বাগরা পৃথিবী ভাহার নগর, বন এবং মরুপ্রান্তরাদি বক্ষে করিয়া স্কাদা বিহুত্ত-সাগরে নিময়্ম রহিয়াছে, তবে বোধ হয় কথাটা ঠিকই বলা হয়।

বায়ুর স্পর্শ আমরা নিয়তই অমৃত্ব করি এবং প্রত্যেক খাস-প্রখাসেও সে নিজের অন্তিত্ব আমাদিগকে সুস্পষ্ট জানাইয়া দেয়। বিভাতের অন্তিত্ব এপ্রকার সুস্পষ্ট না হইলেও, মেঘ-নির্ঘোষ এবং বিভাৎক্ষুরণে তাহার অন্তিত্ব জানিতে বাকি থাকে না।

কেবল মেঘ হইলেই বিহাৎ হয় না। যথন আকাশ সম্পূৰ্ণ মেঘনিমুক্ত এবং বায়ুও জলীয়বালা বৰ্জিত, সেই সময়েও আকাশে বিহাতের অন্তিত দেখা যায়। সাইবিরিয়া এবং আমেরিকার শুদ্ধ প্রান্তরের বায়ুরাশি সময়ে সময়ে এপ্রকার বিহাদ্যুক্ত হইয়া পড়ে যে, তখন পরিধেয় বন্ত্রাদি হইতেই বিহাৎ-ক্ষুলিক আপনা হইতেই বাহির হইতে আরম্ভ হয়।

লর্ড কেল্ ভিন্ আকাশের বিহ্যুৎ লইয়া অনেক পরীক্ষা করিয়া-ছিলেন। বায়ুতে যে সর্বাদাই বিহ্যুৎ বর্ত্তমান, তাহা ঐসকল পরী-ক্ষায় স্পষ্ট প্রতিপন্ন হইয়াছিল। আলকাল ইলেক্ট্রোমিটার (Electrometer) নামক যে একপ্রকার বিহ্যুৎমাপক-যন্ত্র পরীক্ষাগার মাত্রেই ব্যবহৃত হইতেছে, তাহার ছারাও বিহ্যুতের অন্তিত্ব বুঝা যায়। আকাশের বায়ুতে কি পরিমাণ বিহ্যুৎ আছে তাহা এই যদ্ভের সাহায্যে আঞ্চনাল স্থির করা ইইতেছে এবং বিচ্যুতের পরিমাণ দেখিয়া ঝড়র্টির স্ভাবনা প্রস্তৃতি ব্যাপারভলিও মোটামুটিভাবে পূর্বোগণনা করিয়া রাখা ইইতেছে।

আকাশের বিহাৎ কি প্রকারে উৎপর হয় জানিবার জন্য বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ অনুসন্ধান করিলে তিন চারিট কারণের উল্লেখ দেখা যায়।
পৃথিবীর জন এবং স্থলভাগ হইতে নিয়তই জনীয় বাজা উৎপ্র হই-তেছে। স্থগ্যের তাপে উদ্ভিদ এবং প্রাণীর দেহ হইতেও প্রচুর বাজা বহির্গত হয়। বৈজ্ঞানিকগণ এই ব্যাপারটিকে আকাশের বিহাতের উৎপাদক বলিয়া নির্দেশ করিয়া থাকেন। তা'ছাড়া বায়ুর স্তর এবং পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ স্থগ্যের তাপে যে অসমভাবে উত্তপ্ত হয়, তাহাকেও বিহাৎ-উৎপত্তির কারণ বলিয়া নির্দেশ কর। হইয়া থাকে।

বিহাৎ-উৎপত্তির এই কারণগুলির কথা অতি প্রাচীনকাল হইতে
বিজ্ঞানগ্রন্থে স্থান পাইয়া আসিতেছে। কিন্তু কথাগুলির সত্যতা
পরীক্ষা করিবার জন্য বহুচেটা করিয়াও এ পর্যান্ত কেইই কৃতকার্য্য
হন নাই। এই কারণে আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বিহাতের উৎপত্তিসম্বন্ধে পূর্ব্বোক্ত মতে সম্পূর্ণ বিশ্বাস স্থাপন করিতে পারেন নাই।
আজকাল এই প্রস্কে কতকগুলি নূতন কথা গুনা যাইতেছে। আশা
হইতেছে সন্তবতঃ আকাশের বিহ্যুতের গোড়ার খবরটা এগুলির
সাহাধ্যে শীঘ্র জানা যাইবে।

করেক বংসর হইল তুইজন অধীয়ান বৈজ্ঞানিক আল পস্সরিহিত প্রদেশের বায়ুতে কি পরিমাণ বিদ্যুৎ আছে, তাহা দ্বির করিবার জন্য পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। পরীক্ষাক্ষেত্রটি একটি করিবার নিক্টবর্জী স্থানে ছিল। এই স্থানের বায়ুতে বিদ্যুতের পরিমাণ অত্যম্ভ অধিক দেখিয়া তাঁহারা অপর বৈজ্ঞানিকদিগকে ইহার কারণ অসুসন্ধানের জন্য আহ্বান করিয়াছিলেন। স্প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক লেনার্ড সাহেব (Herr Lenard) এই সময়ে বিহাতের পবেষণায় নিমৃক্ত ছিলেন। প্রেরিক্ত সংবাদটি কর্ণগাচর হইলে সুইজার্ল্যাণ্ডের পর্যক্তময় প্রদেশে তিনি লয়য়ং পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। নিকটেই ছুই তিনটি রয়ৎ জলপ্রপাত ছিল। লেনার্ড সাহেব এখানেও বিহাতের প্রাচুর্য্য দেখিতে পাইয়াছিলেন। বাঁহারা বৈজ্ঞানিক, তাঁহারা কোনন্তন প্রাকৃতিক ঘটনাকে সমুখে রাখিয়া কখনই নিশ্চিম্ভ থাকিতে পারেন না। তাহার মূলতক্ষির আবিদ্ধার না হওয়া পর্যান্ত ইহাদের সাখনার বিরাম থাকে না। লেনার্ড সাহেব এই ন্তন বৈহাতিক ব্যাপারটি লক্ষ্য করিয়া নিশ্চিম্ভ থাকিতে পারেন নাই। ইহাকে অবলম্বন করিয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং শেবে দীর্ঘ সাখনার ফলে পরীক্ষাক্ষেত্রের জলপ্রপাতগুলিকেই তিনি বিহাতের উৎপাদক বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। বিহাত্থপাদনের জন্য রহৎ জলপ্রপাত গুলিও যথেষ্ট বিহাৎ উৎপন্ন করিতে পারে।

জলপ্রণাতের নিকটবর্জী স্থান যে বিহু তেপূর্ণ থাকে, প্রাচীন বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে হুই একজন তাহা লক্ষ্য করিয়াছিলেন। ইহারা এই ব্যাপারটির ব্যাখ্যানে বলিলেন,—আকাশের বায়ুতে সাধারণতঃ যে বিহু ও থাকে, তাহাই ঝরণার সমিহিত জলকণাপূর্ণ বায়ুতে বিপরীতজ্ঞাতীয় বিহ্যুতের সঞ্চয় (Induction) আরম্ভ করে। ইহারই ফলে আমরা ঐ সকল স্থানের বায়ুতে বিহ্যুতের পরিমাণ অভ্যম্ভ অধিক দেখিতে পাই।

লেনার্ড সাহেব বছ অকুসদ্ধান করিয়াও পৃর্বেক্তি কথাটির সত্যতা দেখিতে পান নাই। ইনি বলিতেছেন, জল বাষ্ট্র্যভূত হইলে, বা জলবিন্দুগুলি স্বেণে বায়ুর ভিতর দিয়া নীচে নামিতে আরম্ভ করিলে অতি অল্প বিহ্যুতের উৎপত্তি হয়। প্রপাতের ক্ষুদ্র জলবিন্দুগুলি পর্কতের গাত্রে বা শিলাতলে পড়িয়া ছিন্ন হইতে থাকিলে যে বিহাতের উৎপত্তি হয়, তাহারই পরিমাণ অত্যন্ত অধিক। লেনার্ড সাহেবের মতে, আকানের অধিকাংশ বিদ্যুৎই জলকণার ঐ প্রকার ভাঙাগড়া হইতে উৎপন্ন।

পরীক্ষাশালায় এবং উন্মৃক্ত প্রান্তরে কৃত্রিম জলপ্রণাত রচনা করিয়া নানাপ্রকার পরীক্ষা করা হইয়াছিল প্রত্যেক পরীক্ষাতেই জলবিন্দুগুলির বিচ্ছেদের সঙ্গে সঙ্গে প্রচুর বিদ্যুৎ দেখা দিয়াছিল।

ধ্লিহীন পরিষ্ণার বায়ুর ভিতরে পিচ কারি বারা বার বার জলধারা চালনা করিতে থাকিলে, বায়ু বিহ্নাদ্যুক্ত হইয়া পড়ে। কয়েক বৎসর হইল লর্ড কেল্ভিন্ এবং অধ্যাপক ম্যাক্লিন্ এই তবটি আবিষ্ণার করিয়াছিলেন। লেনার্ড সাহেবের পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি হইতে ইহারও একটি ব্যাখ্যান পাওয়া যায়। বায়ুর ভিতর দিয়া যাইবার সময় জলধারা যখন সহত্র সহত্র জলকণায় পরিণত হইয়া পড়ে, তখনই বিহাৎ উৎপন্ন হইয়া বায়ুতে আত্রয় গ্রহণ করে।

বলা বাহল্য যে, কেবল জলপ্রপাতের ধারাই বিহাতের উৎপাদন করে না। নদী, সমুদ্র প্রভৃতি বৃহৎ জলাশয়ের তরঙ্গমালার সহিত কৃলের সংঘর্ষণ এবং বৃষ্টির জলবিন্দুগুলির সহিত ভূমির সংঘাত প্রভৃতি নানা ব্যাপার বায়তে সর্ব্বদাই বিহাৎ জোগাইতেছে। এমন কি সহরের রাস্তায় এবং বাগিচার গাছগুলির উপরে আমরা যখন জলসেচন করি তখন এই সকল কার্য্য ধারাও আমাদের অলক্ষ্যে এক একটু বিহাৎ উৎপন্ন হইয়া বায়তে সঞ্চিত হইতে আরম্ভ করে।

ক্ষুদ্র জলবিন্দু ক্ষুদ্রতর হইয়া ছড়াইয়া পড়িলে কেন বিহাতের উৎ-পতি হয়; এখন আলোচনা করা যাউক। আমরা প্রথমে লেনার্ড সাহেবের ব্যাখ্যানেরই আলোচনা করিব। ইনি প্রাচীন বৈজ্ঞানিক-দিগের ভার হই জাতীয় বিহাতের অভিত যানিয়া লইয়াছিলেন, এবং তারপর প্রত্যেক জনবিন্দুকে ধনাত্মক (Positive) এবং ঋণাত্মক (Negative) এই তুই বিহাতের তুইটি পুণক আবরণে আচ্ছাদিত বলিয়া স্থীকার করিয়াছিলেন। এই প্রকার জনবিন্দু যখন কঠিন মৃত্তিকা বা প্রস্তরাদিতে আঘাত প্রাপ্ত হয়, তখন তাহার ঋণাত্মক-বিহাতের বহিরাবরণটা ছিল্ল হইয়া বায়ুকে বিহাৎপূর্ণ করে বলিয়া দিদ্ধাক্ত হইয়াছিল।

লেনার্ড সাহেবের ব্যাখ্যানটি সহজ হইলেও প্রকৃত ব্যাপারটি যে এত সহজে সম্পন্ন হয় না, তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। জগদ্বিখ্যাত পণ্ডিত ট্যুসন সাহেব (Prof. J. J. Thomson) বিষ-য়টির আলোচনা করিয়া ঠিক এই মন্তব্যই প্রকাশ করিয়াছিলেন। ইনি বলেন, কোন জিনিসে শক্তি প্রয়োগ করিলে, সেই শক্তি অবস্থাবিশেবে পডিয়া তাপ এবং বিচ্যৎপ্রভৃতিতে পরিণত হয় সত্য, কিন্তু জলবিন্দু ভালিয়া যে বিচ্যুৎ উৎপন্ন করে, তাহাকে শক্তির প্রত্যক্ষ পরিবর্তনের ফল বলা যায় না। গুলধারাকে কেবল বায়ুর ভিতর দিয়া না চালাইয়া নানাজাতীয় বাস্পের মধ্যদিয়া প্রবাহিত করায় অধ্যাপক টমসন্ বিহ্যুতের পরিমাণে বিশেষ পরিবর্তন লক্ষ্য করিয়াছিলেন। এই জন্ম বিভাগুৎপাদনের সহিত নিশ্চয়ই রাসায়নিক ব্যাপার জড়িত আছে বালিয়া তাঁহার মনে হইয়াছিল। জলীয়বাষ্প-পূর্ণ পাত্তের ভিতর দিয়া জলধারা প্রবাহিত করিলে বিচাৎ উৎপন্ন হয় না, কিন্তু জলীয় বাঙ্গের স্থানে বায়ু বা অপর কোন বাষ্প রাখিলেই বিকাৎ দেখা দেয়। ক্লোরিন বাষ্পের ভিতর দিয়া ক্লোরিন মিশ্রিত জলের প্রবাহ চালাইয়া বিচাৎ পাওয়া যায় নাই। কিন্তু ক্লোরিনের স্থানে হাইড্রোজেন্ বাষ্প প্রবেশ করাইবা-মাত্র বিদ্যাতের সঞ্র আরম্ভ হইয়াছিল। এই সকল পরীক্ষার বিবরণ পাঠ করিলে, আকাশের বিচ্যুত্ৎপত্তির সহিত বে রাসায়নিক ব্যাপার জড়িত আছে, তাহা আনায়াদেই অস্থান করা বাইতে পারে।

অধ্যাপক টম্পন্ তাঁহার পরীক্ষাগুলি হারা রাসায়নিক কার্য্যের লক্ষণ দেখাইয়াই ক্ষান্ত হন নাই, কার্য্যগুলি কি প্রকারে চলে তিনি তাহারও কিঞ্ছিৎ আভাস দিয়াছিলেন।

যে সকল পদার্থের রাসায়নিক সংগঠন বিদৃশ, তাহাদেরই
মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ-বিয়োগের কার্য্য প্রবলভাবে চলে। এটি
রাসায়নিক কার্য্যের একটা গোড়ার কথা। ক্লোরিন্ এবং আয়োডিন্
প্রভৃতি জিনিসগুলির রাসায়নিক প্রকৃতি প্রায় অভিন্ন। তাই
ইহাদিগকে একতা রাখিলে কোন রাসায়নিক কার্য্য দেখা যায় না।
কিন্তু হাইড্রোজেনের ভায় আর একটি পুথগ্ধর্মী জিনিসের সহিত
সেই ক্লোরিন্ ও আয়োডিন্কে মিশাইলে রাসায়নিক কার্য্য আরম্ভ
ইয়াপড়ে।

অধ্যাপক টমসন্ পূর্বোক্ত রাসায়নিক সত্যটিকে অবলম্বন করিয়া বলিতেছেন, জল এবং বায়ুর রাসায়নিক প্রকৃতির মধ্যে কোন মিল নাই। এইজন্ম জলবিন্দু হইতে বিচ্ছিন্ন স্ক্র কবি, তথন আপনা হইতেই রাসায়নিক কার্য্য স্কুরু হয়, এবং সঙ্গে সঙ্গে বিদ্যুতেরও উৎপত্তি দেখা যায়। জলীয় বাল্প এবং জলবিন্দুর রাসায়নিক প্রকৃতি মূলে এক। এই কারণে টমসন্ সাহেব জলীয় বাল্পের ভিতর দিয়া জলধারার উৎক্রেপ করিয়া বিদ্যুতের উৎপত্তি দেখিতে পান নাই; এবং পরে ক্লোরিন্ বাল্পের ভিতর দিয়া কোরন্ মিশ্রিত জলধারা চালনা করাতেও বিহ্যুৎ জন্মায় নাই।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, সাধারণ জলবিন্দু যখন বায়ুর ভিতর দিয়া চলিয়া আনে, তখন বিহাতের উৎপত্তি হয় না; সেই জলবিন্দুই যধন কোনপ্রকারে সহস্র সহস্র জ্ব জলকণিকার পরিণত হইয়া বায়ুর ভিতর দিয়া নামিতে থাকে কেবল তথনই বিহাৎ জ্বায় । অধ্যাপক টমদন্ এই ব্যাপার সম্বন্ধেও কতকগুলি নৃতন কথা বিলিয়াছেন। কোন কঠিন, তরল বা বায়বীয় পদার্থ বধন অধুর (Molecules) জাকারে থাকে, তথন তাহা বিহাৎকে বহন করিতে পারে না। বিহাৎ বহন করিয়া অপর পদার্থে দিতে হইলে পরমাণুর (Atoms) সাহাব্য প্রেলন। এইজ্ল কোন বিহাদ্যুক্ত বায়বীয় পদার্থের অন্ততঃ কতক অংশ ভাঙিয়া চুরিয়া পরমাণুর আকার প্রহণ না করিলে সেই বন্ধ হইতে বিহাৎ নির্গত হয় না। অধ্যাপক টম্সন্ এই বৈজ্ঞানিক সত্যটিকে অবলম্বন করিয়া বলিতেছেন, জলবিন্দুসকল ক্ল জলকণিকার আকার প্রহণ করিলে, অব্যুব ভাঙা-সভা ব্যাপারটি অতি সহজেই সম্পন্ন হইতে থাকে; এবং তার পর ইহার সহিত বায়ুর নাইটোজেন্ ও অগ্রিজেনের ভাঙা-গড়া বোগ দিলে, বিহাতের পরিমাণ প্রচুর হইয়া দাঁড়ায়।

বিছাৎ ফুরণ এবং বন্ধপাত প্রভৃতি বৈছাতিক ঘটনার সহিত আমাদের খুব ঘনিষ্ঠ পরিচয় থাকা সত্তেও, ভাহাদের গোড়ার খবরটি আমর। ভাল করিয় লানিভাম না। আকাশের ট্রবিছাৎ উৎপন্ধ করিতে গেলে যে, রাসায়নিক কার্যোর প্রয়োজন হয়, ভাহাও আমরা পুর্বে অফুমান করিতে পারি নাই। ব্রহ্মাণ্ডের ক্ষুদ্রবৃহৎ প্রাঞ্জিক কার্যাগুলি সর্বাদাই কঠোর নিয়মশৃথলে আবদ্ধ থাকিয়া কেবল পর্ম্পারের সাহায়েই যে, এই পৃথিবীকে এমন স্থানর করিয়া ভূলিয়াছে, আকাশের বিছাৎ-সম্বদ্ধ প্রেজিক আবিদ্ধারগুলি হইতে ভাহা স্পাই বুঝা যায়। আমাদের অসম্পর্ণ ছুল দৃষ্টি প্রাঞ্জিক ব্যাপারগুসিকে থণ্ড বণ্ড করিয়া দেখে বলিয়াই আমরা জগদীখরের প্রকৃত মহিমার উপলব্ধি করিতে পারি না। সকলই যেন ছাড়া

ছাড়া ভাবে আমাদের চোঝে আসিরা পড়ে। অথচ আমরা বে সকল ঘটনাকে বিপরীত এবং অসম্বন্ধ বলি, ভাহাদেরও তলে সর্বাঘাই বোগহত্ত বর্তমান। জগদীখর যে সোনার ভারে ক্ষুন্ত বৃহৎ এবং সম্পর্কিত-অসম্পর্কিত ঘটনগুলির মধ্যে যোগসাধন করিয়া এই অনস্ত প্রস্নাভকে যন্ত্রবং চালাইতেছেন, ভাহার সন্ধান করিছে-পারিকেই বিজ্ঞানালোচনা সার্থক হইবে, এবং মানব ধক্ত ইইবে।

বায়ুর অঙ্গারক-বাষ্প।

কাঠ, কয়লা প্রভৃতি দাহ্যপদার্থে প্রচুর অন্তার মিশ্রিত আছে।
আমরা এই সকল জিনিসকে যথন আলাইতে আরম্ভ করি, তখন ঐ
সকল অলার (Carbon) বায়ুর অক্সিজেনের সহিত মিশিয়া অলারকবাষ্পা (Carbonic acid gas) উৎপন্ন করিতে থাকে, এবং রাসায়নিক
কার্ব্যের জন্ম প্রচুর তাপ ও আলোক উৎপন্ন হইয়া পড়ে। স্কুতরাং
দেখা যাইতেছে কার্চ ও কয়লায় আগুণ আলাইলে যেমন তাপ ও
আলোকের উৎপত্তি হয়, সঙ্গে সঙ্গে কতকটা অলারকবাঙ্গাও উৎপন্ন
হইয়া বায়তে মিশিয়া য়ায়।

পৃথিবীর সমগ্র কল-কারথানায় বংসরে কত কয়লা পোড়ে, তাহা স্থির করা কঠিন নয়। স্থতরাং উহা হইতে কত অঙ্গারকবাষ্প বায়তে মিশ্রিত হয় তাহারও হিসাব চলে। এই প্রকার গণনায় দেখা গিয়াছে, কেবল কয়লার দাহনে প্রতি সেকেণ্ডে ৭৬ টন্ অর্থাৎ প্রোয় একুশ শত মণ ওজনের অঙ্গারকবাষ্প আমাদের আকাশের বায়ুতে আসিয়া মিশিতেছে। বলা বাহল্য কেবল অগ্রিই বায়ুমগুলে অঙ্গারকবাষ্প কোগায় না। প্রাণীর প্রত্যেক নিংখাসের সহিত ঐ বাষ্পের এক একটু বায়ুতে আসিয়া মিশিতেছে, এবং নানা কৈব পদার্থের পচনেও অঙ্গারকবাষ্প উৎপন্ন হইতেছে; ইহারও একটি মোটামুটি হিসাব থাড়া করা কঠিন নয়। এই প্রকার হিসাব হইতে দেখা যায়, দশ লক্ষ লোক প্রতি ঘণ্টায় প্রায় আড়াই টন্ অর্থাৎ সত্তর মণ ওজনের অঙ্গারকবাষ্প বায়ুতে ছাড়িয়া পেয়।

অলারকবান্স বায় অপেকা প্রায় দেড় গুণ ভারী। স্থতরাং পূর্বোক্ত বিশাল বান্সের গুপ প্রতি মুহুর্তে বায়ুতে আসিয়া পড়িতে ধাকিলে, তাহা ভূপঠের নিয়তম প্রদেশে সঞ্চিত হইবে বলিয়া মনে ছর। কিছ প্রকৃত ব্যাপারে তাহা দেখা যার না। যে সকল তরজ বা ৰায়বীয় পদার্থের ঘনতা একপ্রকার নয়, একতা রাখিলেই তাহারা ধীরে ধীরে পরস্পারের সহিত মিশিয়া এক সমঘন মিশ্র পদার্থ উৎপক্র করিতে থাকে। এটি তরল এবং বায়বীয় পদার্থমাতেই সাধারণ ধর্ম। অকারকবাংশ বায়ুতে আসিয়া পড়িলেই, পূর্কোক্ত কারণে বায়ুর সহিত বেশ সমানভাবে মিশিয়া যায়।

সমগ্র বাহুমগুলে কি পরিমাণ অলারকবাপা আছে তাহা নানা প্রকারে ছির করা বইয়াছে। এই সকল হিসাব বইতে দেখা বার, আমাদের কারখানা এবং কলের অধি হইতে প্রতি বংসর যাহা উৎপন্ন হয়, তাহার হাজার গুণ অলারকবাপা সর্বাদাই আকাশের বাহুতে মিশ্রিত রহিয়াছে। স্মৃতরাং দেখা যাইতেছে হাজার বংসর ধরিয়া কল কারখানার কাজ চলিতে থাকিলে কেবল কলের অধি ছারাই বাহুমগুলে অলারকবাপোর পরিমাণ বিগুণ হইয়া দাঁড়াইবে।

জ্ঞারকবাপ উদ্ভিদের একটি প্রধান ভোজ্য, কিন্তু প্রাণীসকল , সাক্ষাৎ ভাবে ইহা হইতে কোন উপকার প্রাপ্ত হর না। বরং খাস প্রথাসের সহিত এই বাপটিকে দেহত্ব করিলে, তাহা বিষবৎ কার্য্য করে। দশ হাজরে ভাগ বায়তে ১৫ ভাগ জ্ঞারকবাপ থাকিলেই, ভাহা প্রাণীর জীবনরকার জ্ঞ্পথোগী হইরা পড়ে। তবন তাহার খারা আর খাসপ্রখাসের কাজ চলে না। পৃথিবীর নানা জংশে কলবাবার সংখ্যা বে প্রকার ক্রত বাড়িরা চলিরাছে, তাহাতে আশ্রা হর বে, বায়ু দ্বিত হইতে হইতে শীজই প্রসীমার আসিরা গৌছবে।

কিছুদিন পূর্বে করেকজন আধুনিক বৈজ্ঞানিকের মনে ঠিক্ ঐ আশভারই উদর হইরাছিল। অপরাপর বৈজ্ঞানিকগণ বহু বংসর পূর্বে আকাশের বায়ু পরীকা করিরা ভাহাতে বে পরিমাণ আলারক-বাপের স্থান পাইরাছিলেন, ভাহা প্রাচীন বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে লিপিবছ ছিল। প্রাচীন কালের সেই পরীক্ষার ফলের সহিত আধুনিক পরীক্ষার ফলের কি প্রকার পার্থক্য হল্প জানিবার জন্ম পূর্বোজ্ঞ বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইঁহারা আশা করিয়াছিলেন, এখনকার বায়ুমণ্ডলে নিশ্চরই অত্যন্ত অধিক পরিমাণ অলারক বাশা ধরা পড়িবে। কিন্তু আশ্চর্বোর বিষয় আধুনিক জনাকীর্ণ প্রদেশের বায়ুমণ্ডলেও অলারকবাশোর একটু আধিক্য দেখা বায় নাই। শত বৎসর পূর্বেকার কলকারধানা-হীন সময়ে আকশে বে পরিমাণ অলারকবাশা থাকিত, এখনকার বায়ুতে প্রান্ন তাহাই দেখা গিয়াছিল।

অধিকাংশ উদ্ভিদই অলারকবাপকে নপ্ত করে। উদ্ভিদ্-দেহে বে হরিদ্-বর্ণের পদার্থ (Chlorophyi) মিশ্রিত থাকে, তাহাই বায়ুর অলারকবাপকে টানিয়া লইয়া হর্যাকিরণের সাহায্যে অলার এবং অক্সিজেনে পরিণত করিয়া কেলে। পৃথিবীর সমগ্র উদ্ভিদ্ গড়ে কি পরিমাণ অলারক বাল্প নপ্ত করে, তাহার একটা মোটাম্টি হিসাব করা কঠিন নয়। এইপ্রকার গণনা করিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, পৃথিবীর সমবেত জনমগুলী এবং অপর প্রাণিগণ যে অলারকবাল্প খাসপ্রখাস হারা বায়ুতে ছাড়িয়া দেয়, পৃথিবীর সমবেত উদ্ভিদ্ তাহার অধিক বাল্প কথনই নপ্ত করিতে পারে না। কাজেই দেখা যাইতেছে কল-কারখানার কয়লার দাহন হইতে যে বিশাল বাল্পভূপ নিয়তই বায়ুমণ্ডলে মিশিতেছে, অযাধরতে তাহার সক্কান পাওয়া যায় না।

অলারকবাপোর আধিকো বায়ু দ্বিত হওয়ার আশকা দ্রীভূত হইয়াছিল বটে, কিন্তু পূর্ব্বোক্ত রহস্তময় ব্যাপারটি বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট একটা বৃহৎ প্রেহেলিকা হইয়া পড়িয়াছিল। বৈজ্ঞানিকগণ বহুদিন ধরিয়া বিষয়টি লইয়া গবেষণা করিয়াছিলেন। ইহার ফলে দে সকল তত্ম আবিস্কৃত হইয়াছে তাহা বড়ই বিশ্বয়কর। ইঁহারা বলিতেছেন, আমাদের পৃথিবীর অধিকাংশ জ্ড্রাযে বক্স সাগর মহাসাগর রহিয়াছে, তাহারা বেমন মেঘোৎপত্তি করিয়া এবং বায়ু-প্রবাহকে নিয়মিত রাধিয়া ছলতাগকে সরস ও উর্বর করিতেছে, সঙ্গে সেইপ্রকার বায়ুমণ্ডল হইতে অস্বায়্যুকর অলারকবাশা শোবণ করিয়াও পৃথিবীকে জীববাসোপযোগী করিয়া রাধিতেছে। জল জিনিসটা তরল পদার্থ হইলেও, কতকগুলি বায়বীয় পদার্থ তাহাতে অত্যম্ভ অধিক পরিমাণে মিশিয়া থাকিতে পারে। বরফ-গলা এক ঘনফুট (Cubic foot) জলে ঠিক্ সেই আয়তনের ১১৫০ গুণ আমোনিয়াবাশা মিশ্রিত থাকিতে পারে। বায়ুও জলে অত্যম্ভ অধিক পরিমাণে মিশ্রিত হয়। এই মিশ্রিত বায়ুও জলে অত্যম্ভ অধিক পরিমাণে মিশ্রিত হয়। এই মিশ্রত বায়ুই অধিকাংশ জলচর প্রাণীদিগকে জীবিত রাখে। জলের এই বিশেষ ধর্মাটর উপর নির্ভর করিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, বায়ুরাশিতে নানা প্রকারে যে অঙ্গারকবাশা আসিয়া উপস্থিত হয়, তাহার অনেকটা সমুদ্রের জল শোষণ করিয়া রাখে।

একটা উদাহরণ লইলে এই শোষণ ব্যাপারটির কথা স্পষ্ট বুঝা যাইবে। মনে করা যাউক, বেন কুড়ি হাজার ঘন-কুট আয়তনের একটি বাক্সে দশ হাজার ঘন-কুট সাধারণ বায়ু ও ঠিক সেই পরিমাণ জল আছে, এবং বাল্লের মুখ বন্ধ করিয়া রাখা হইয়াছে। আকাশের বায়ুর দশ হাজার ভাগে সাধারণতঃ তিন ভাগ অলারকবাপা থাকে। স্তরাং বাজে আবদ্ধ দশ হাজার ঘন কুট বায়ুতে নিশ্চয়ই তিন ঘনকুট অলারকবাপা মিশ্রিত আছে বলিয়া খীকার করিয়া লইতে হয়। আমরা প্রেই বনিয়াছি কতকগুলি বায়বীয় পদার্থকে শোষণ করিয়া রাখা জলের একটি প্রধান ধর্মা। কাজেই এখানে আবদ্ধ জল অলারকবাপামিশ্রিত বায়ুকে শোষণ করিতে থাকিবে, এবং সঙ্গে সঙ্গে এক একটু করিয়া বায়ু জল ছাড়িয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করিবে। এই

ভূই বিপরীত কার্য্য বহকণ চলিতে থাকিলে শেষে এমন একটি সময় আদিবে মধন জলের বায়্-উল্পারণ এবং বায়্-শোষণের মাত্রা ঠিক একই হইয়া দাঁড়াইবে। এই অবহায় উপরের বায়ু এবং জলমিপ্রিত বায়ু এই উভয়ের চাপ সমান হইয়া পড়ে। কাজেই তথন জল আর ন্তুন করিয়া বায়ু শোষণ করিতে পারে না।

এখন বায়ুর সহিত মিপ্রিত অলারক বাপের অবস্থা কি হইন আলোচনা করা যাউক। বায়ুতে তিন ঘন-ফিট্ অস্থারকবাপা মিপ্রিত ছিল। কাজেই যখন আবদ্ধ জল সেই দশ হালার ঘন ফিট্ বায়ুর অর্ক্ষেক শোষণ করিয়া ভিতর ও বাহিরের চাপকে সাম্যাবস্থায় আনিয়াছিল, তখন অস্থারকবাপেরও অর্ক্ষেক শোষণ করা বাতীত তাহার আর উপায়ান্তর ছিল না। অস্থারক বাপাই বায়ুকে দূবিত করে। স্ক্তরাং দেখা যাইতেছে দ্বিত বায়ু কিরৎকাল জলের সংস্পর্শে থাকিলেই জল অস্থাস্থ্যকর বাপাকে হরণ করিয়া বায়ুকে নির্মান করিয়া ভোলে। উদাহত বায়ুতে তিন ঘন-ফিট্ অস্থারকবাপানা থাকিয়া যদি ছয় ঘন-ফিট্ থাকিত, তাহা হইলেও উহার অর্ক্ষেক অর্ধাৎ তিন ঘন-ফিট্ বাপাকে জল অনায়াসে শোষণ করিয়া রাখিতে পারিত।

আমরা পৃংক্র উদাহরণে জগ এবং বায়ুর আয়তন সমান ধরিয়।
হিসাব করিয়াছি। বলা বাছল্য জলের আয়তন যদি বায়ুর আয়তন
অপেকা অধিক হইয়া দাঁড়ায় তখন জল আয়তনের অফ্পাতে অধিক
করিয়া অকারকবাপা শোষণ করিতে থাকিবে। ভূপৃঠের অধিকাংশ
স্থান জুড়িয়া যে সাগর মহাসাগর গুলি বিশাল জলরাশি ধারণ
করিয়া রহিয়াছে, বৈজ্ঞানিকদিগের মতে তাহারাই পূর্ব্বোক্ত প্রকারে
বায়ুরাশিতে এক নির্দ্ধিষ্ট পরিমাণের অধিক অকারকবাপা থাকিতে
দিতেছে না। আধুনিক কল-কারধানা ইইতে যে প্রচুর অকারক-

ৰাপ বাহতে আশিয়া মিলিতেছে, সমুদ্ৰের জলরালিই তাহার অধিকাংশ ধীরে ধীরে গ্রাস করিয়া বাহুকে নির্মাল রাধিতেছে; এবং আবার কোন কারণে ধধন বাহুর অঙ্গারকবাপের পরিমাণ ব্রাস হইরঃ আনিতেছে, ভিতর বাহিরের চাপকে সাম্যাবস্থায় রাধিবার জন্ম সেই সকল জলরাশিই পূর্বশোধিত অঙ্গারকবাপে উল্গীরণ করিয়া আকাশের অঞ্গারকবাপের অভাব পূর্ণ করিতেছে।

এক সমূদ্রই অঙ্গারকবাষ্ণ শোষণ করে না। সমূদ্রের জলে ফে সকল পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তাহারও ঐ বিষাক্ত বায়কে গ্রাস করে। বায়ুরাশিতে বে অঙ্গারকবাপা মুক্তাবস্থায় আছে, এক সমুদ্রের জলই ভাহার প্রায় ২৭ গুণ শোষণ করিয়া রাখিতেছে। তা' ছাডা জল-মিশ্রিত কার্মনেট্ ও বাইকার্মনেট্ প্রভৃতি নানা যৌগিক পদার্থগুলি বে কত বাষ্প কুলিগত করিয়া রাখিয়াছে, তাহার ইয়তাই হয় না। স্থতরাং দেখা যাইতেছে কোন কারণে বায়ুমণ্ডলে আঞ্চারকবাপ্সের পরিমাণ রদ্ধি পাইলে বা কমিয়া আসিলে আর বিপদের আশক্ষা নাই। বিশ্বনাথ সৃষ্টি রক্ষার জন্ম সমুদ্রজলে এমন একটি ধর্ম যোজনা করিয়া দিয়াছেন যে, আকাশে অঙ্গারকবাপের আধিক্য হইলে সমুদ্র জলই সেই অনাবশুক বাষ্পাকে শোষণ করিয়া লইবে, এবং তার পর কোন কালে সেই বাষ্পের আভাব হইলে ধুগমুগান্তরের সঞ্চিত ভাগ্রার হইতে সেই সমুদ্রই অভাব মোচন করিতে থাকিবে। প্রাণীও উদ্ভিদের শীবনের কার্য্যে অনেক সাদৃশ্য আছে। শীতাতপ আঘাত উত্তেজনঃ প্রভৃতি প্রাণী ও উদ্ভিদদেহে ঠিক একপ্রকারেই কার্য্য করে। কিন্ত অস্বারক বাম্পের কার্যাটা উহাদের উপর ঠিক বিপরীত হইতে দেখা ষায়। উদ্ভিদ অলারক বাষ্প দেহস্থ করিলেই পুষ্ঠ হইতে আরম্ভ করে, কিন্তু কোন প্রকারে দেই একই বাষ্প খাদপ্রখাদের সহিত প্রাণীর দেহে প্রবিষ্ট হইলে বিষের কার্য্য স্থক করিয়া দেয়। উদ্ভিদের

প্রয়োজনীয় এবং প্রাণীর বর্জনীয় বাপটিকে বিধাতা যে কৌশলে বায়ু-মণ্ডলে নিয়মিত রাবিয়া উভয়েরই সুধ স্বাস্থ্যের সুবাবস্থা করিয়া দিয়াছেন, তাহা বাস্তবিকই বিসম্কর।

জ্যোতিষ্কের জন্মকথা।

মেঘযুক্ত রাত্রিতে আকাশে দৃষ্টিপাত করিলে, যে সকল ছোট বড় নক্ত দেখা যায়, তাহাদের প্রার প্রত্যেকটিই এক একটি মহাস্থ্য। পুধিবী, রহম্পতি, জ্ঞা, এবং শনি প্রস্তৃতি গ্রহণণ যেমন সর্য্যের চারিদিকে অবিরাম খুরিতেছে, সম্ভবতঃ ইহাদেরে চারিদিকে সেই প্রকার বহু গ্রহ খুরিয়া বেড়াইতেছে। বিধাতার অনম্ভ রাজ্যে এই নক্ষত্রগুলি এক একটি সামস্ত রাজা। এক একটু স্থানে নিজেদের দল বল লইয়া ভাহারা শাসন কার্যা চালায়। ইহা ছাড়া আকাশের স্থানে স্থানে নীহারিকা নামক (Nebula) আর একপ্রকার জ্যোতিক আছে। হুটাৎ দেখিলে ইহাদিগকে ভুত্র মেঘথও বলিয়া ত্রম হয়। এগুলিও আকারে বড ক্ষুদ্র নয়। কোটি কোট মাইল স্থান জুডিয়া ইহারা অবস্থিত। এই বিচিত্রাবয়ৰ বাপানয় জ্যোতিজগুলি নিজের তাপেই নিজেরা জলিতেছে: মৃতিকা বেষন প্রতিয়ার উপাদান জ্যোতিষের মতে এই নীহারিকা গুলিই এক একটি মহাসূর্য্যের উপাদান। তাপালোক বিকিরণ করিয়া কালক্রমে সম্ভূচিত হইয়া পড়িলেই, ইহারা এক একটি মহাস্থ্যকে মৃত্রিমান করিয়া তোলে।

নগ্ন চক্ষতে আমরা ছয় সাত হাজারের অধিক নকতা দেখিতে পাই না। অতি দ্রে থাকিয়া বাহারা পৃথিবীর উপর ক্ষীণালোক পাত করিতেছে, তাহাদের দর্শনে আমরা বঞ্চিত। কাজেই অতি দ্রবর্তী নকত্তিল আমাদের অগোচরেই রহিয়া গিয়াছে। দ্রবীণ্ দিয়া দেখিলে ইহাদেরি বড়গুলির সন্ধান পাওয়া বায় মাত্র। তারপর ফোটোগ্রাফের কাচের উপর আকাশের প্রতিবিম্ব ফেলিলে, আরোক কতকগুলি কোটোগ্রাফ চিত্রে ধরা দেয়। ইহা ছাড়া আরো বে

কোটি কোটি মহাস্থ্য দ্রবর্তী আকাশ জুড়িরা অবস্থান করিতেছে, কোন উপায়ই আমরা তাহাদের সন্ধান পাই না। বাহা হউক নানা প্রকারে জ্যোতিবিগণ প্রায় দশ কোটি নক্ষত্রের অন্তিত্ত জানিতে পারি-রাছেন। আমাদের স্থ্য এই দশকোটি নক্ষত্রের মধ্যে একটি।

यादात्र। वहनृत्त्र थाकिया व्याभारनत यह क्वतन व्यात्नाक विन्तृत्र আকারে ধরা দেয়, তাহাদের ঘরের খবর জানার চেষ্টা রুখা। নক্ষত্রদিগের রাজ্যের প্রদার কত, এবং উহাদিগতে বেষ্টন করিয়া কত গ্রহ-উপগ্রহ ঘূরিতেছে তাহা আমরা জানি না। কাজেই যে নক্ষত্রটির অধিকারে আমাদের বাস, তাহারি কিঞ্চিৎ পরিচয় সংগ্রহ করিরা অপরগুলির বিশালতা অনুমান করা বাতীত আর অ্র উপায় নাই। যে গ্রহটি অতি দূরে থাকিয়া আমাদের স্থ্যকে প্রদ-ক্ষিণ করিতেছে, তাহার নাম নেপচুন। স্থ্য হইতে ইহার দুরস্ব প্রায় ছইশত আশী কোটি মাইল। পৃথিবী প্রায় সূর্য্যের ক্রোড়েই অবস্থিত; তাই ইহার দূরত্ব নয় কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল। ইহাই যদি একটি ক্ষুদ্র নক্ষত্রের অধিকার হয়, তবে ইহা অপেঞ্চ। সহস্র সহস্র গুণ রহৎ মহাত্র্যগুলির রাজ্যের প্রসার যে কত তাহা আমরা অতুমান করিয়া লইতে পারি। ইহাদের অনেকেই এতদূরে অবস্থিত যে, প্রতি দেকেণ্ডে একলক ছিয়াশী হাজার মাইল বেগে ছুটিয়াও ইহাদের আলোক পৃথিবীতে পৌছিতে সহস্র সহস্র বৎসর অতিবাহন করে। সমগ্র বিশ্বের প্রসার কি প্রকার এবং এক একটি জগং বে কত বড়, এই সকল তথা হইতে কতক্টা অসুমান করা যাইবে।

মান্থবের শ্রুবণেজ্রির, দর্শনেজির, জান, বৃদ্ধি আছে সত্য, কিন্তু ইহাদের শক্তি এত সংকীর্ণ যে, কোটি কোটি মাইল দ্রের মহাত্র্যাগণ ভাহাদের রাজ্যগুলিকে কি একার শাসন করিতেছে তাহা প্রত্যক্ষ করিবার উপায় নাই। কালেই আমরা যে গ্রহটির অধিবাসী ভাহারি রাজা কি পছতিতে রাজ্য শাসন করিতেছে, তাহাই দেখিয়া এখন তথ্য থাকিতে হইতেছে।

(करन श्विशी ७ हस्रांक नहेशांके आमारित श्रांशत ताकव नहाः স্থাকে বেষ্টন করিয়া বুধ, শুক্র, পৃথিবী মঙ্গল, রহস্পতি, শনি, ইউ-রেনস্ এবং নেপ্ চুন্ প্রভৃতি যে সকল রুহৎ গ্রহ অবিরাম ঘূরিতেছে, তাহাদিগকে লইয়াই সৌরজগং। ইহা ছাড়া যে সকল ক্ষুদ্র গ্রহ. উঙ্কাপিণ্ড এবং ছোট বড ধুমকেত হুৰ্য্যকে প্ৰদক্ষিণ করিয়া ফিরিতেছে, তাহাদিগকেও সৌর্রাজ্যের প্রজা বলা যায়। গ্রহগণের মধ্যে শিশু-সম্ভানের জায় বধ প্রায় পর্যোর ক্রোডেই অবস্থিত। পর্যা হইতে ইহার দূরত্ব প্রায় তিনকোটি বাট লক্ষ মাইল। তা'র পরেই যথাক্রমে ক্তক, পৃথিবী এবং মঙ্গল প্রভৃতি গ্রহণণ রহিয়াছে। ভীমকায় নেপ-চুন প্রহরীর ন্যায় সৌরজগতের সীমান্ত প্রদেশ প্রদক্ষিণ করিয়া ফিরি-তেছে। এরাজ্যে একবার পদার্পণ করিলে সুর্য্যের টানে এবং ব্রহস্পতি ও শনি প্রভৃতির অত্যাচারে বিদেশী জ্যোতিকগুলিকে যথেষ্ট লাছনা ভোগ করিতে হয়। ধুমকেতু প্রভৃতি কত পথভাস্ত ক্যোতিষ বে, এই প্রকারে পৌরজগতে বন্দী হইরা পড়িয়াছে ভাহার ইয়ন্তা হয় না। বিহস্পতি প্রভৃতি বড় গ্রহগুলি একাকী স্থ্য প্রদক্ষিণ করে না। আনেকেরই গুই চারিটি করিয়া সহচর আছে। জ্যোতিবের ভাষায় ইহাদিকেই উপগ্রহ বলা হয়। ইহারা প্রত্যক্ষভাবে সমাট সুর্য্যের **অধীন নয়। গ্রহণণ বেমন ফর্য্যের ছারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়, সেই** প্রকারে গ্রহদিগকে প্রদক্ষিণ করাই ইহাদের কাজ। আমাদের চল্ল এই শ্রেণীরই জ্যোতিষ্ক। সে অবিরাম পৃথিবীকেই প্রদক্ষিণ করিতেছে। উপগ্রহের সংখ্যা সকল গ্রহের সমান নয়। বহস্পতি ও শনি আকারে বেমন বড, ইহাদের উপগ্রহের সংখ্যাও তেমনি অধিক। শনির দশ এবং বহুস্পতির আটটি চল্রের স্কান পাওয়া গিয়াছে। মঙ্গলের কেবল তুইটি মাত্র চন্দ্র আছে, কিন্তু শুক্র ও বুধ একবারে চন্দ্রবর্জিত। দুরবর্জী গ্রহ নেপ্চুন্ ও ইউরেনসেরও চন্দ্র স্বাধিষ্কার করা হইয়াছে।

গ্রহ উপগ্রহদিগের অবস্থানাদিসম্বন্ধ প্রেরিক ব্যাপার গ্রনি আলোচনা করিলে অনায়াসেই বুঝা যায় যে, সকলেই যেন এক পারিবারিক বন্ধনে আবদ্ধ হইয়া হর্যা প্রদক্ষিণ করিতেছে। হর্যা যেন নিজের অকরেধার চারিদিকে পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে ঘুরে, সকল গ্রহ এবং প্রায় সকল উপগ্রহই সেই মুখে আবর্তন করে। তা'ছাড়া হর্যা প্রদক্ষিণ করিবার দিকের মধ্যেও সকলের একতা আছে। পৃথিবী হর্যাকে বাষাবর্তে ঘূরিবে এবং শনি দক্ষিণাবর্তে প্রদক্ষিণ করিবে, এপ্রকার উচ্ছু আলতা গ্রহদিগের মধ্যে একবারে নাই।

স্বাতিবিধির এইসকল স্থানিয়ম ছাড়া হর্ষ্য হইতে গ্রহদিগের দ্বাজের মধ্যেও একটা স্থার নিয়ম ধরা পড়ে। ০, ০, ৬, ১২, ২৪, ৬৮, ১৬, এই সংখ্যাগুলির মধ্যে বেশ একটা শৃষ্ণালা আছে। ছয় তিনের বিগুণ, বারো আবার ছয়ের বিগুণ ইত্যাদি। কাজেই শৃষ্ণকে ছাড়িয়া দিলে, প্রত্যেক রাশিকে পূর্কবর্তী রাশির বিগুণ দেখা যায়। এখন প্রত্যেকের সহিত যদি চার যোগ করা যায়, তবে সংখ্যাগুলি ৪, ৭, ১০, ১৬, ২৮, ৫২, এবং ১০০ ইইয়া দাঁড়ায়। বড়ই আশ্চর্যের বিষয় হর্ষ্য হইতে বুধ প্রভৃতি গ্রহের দূরজের অহুণাতও প্রায় ৪, ৭, ১০ ইত্যাদির অহুত্রপ। অর্থাৎ হইতে বুধের দূরজের বিষয় বিগ্র অহুত্রপ। অর্থাৎ হইতে বুধের দূরজের বিদি ৪ মাইল হয়, তবে গুরু, পৃথিবী, বহুস্পতি, এবং শনি প্রভৃতির দূরজ যবাক্রমে ৭, ১০, ১৬, ৫২, ও ১০০ ইইয়া দাঁড়ায়। দূরজের এই অহুত সম্বাভি আবিক্রার হইলে সৌর পরিবারের গ্রহণণ যে আরো একটি যোগস্ব্রে আবদ্ধ, ভাহা সকলেই দেখিয়াছিলেন। জ্যোভিঃশাল্পের দূরজ্ব এই নিয়মটি বোডের নিয়ম (Bode's Law) বলিয়া প্রসিদ্ধ।

যধন ইহার আবিষ্কার হইয়াছিল, তথন ইউরেনস্ ও নেপচুনের অন্তিষ্ক আমাদের জানা ছিল না। ইউরেনস্ আবিষ্কৃত হইলে, তাহাকেও এই নিয়ম মানিতে দেখা গিয়াছিল। 🔉

আমরা পূর্বেই বলিয়ছি বৃধ, শুক্র, পৃথিবী ইত্যাদি লইয়াই প্রব্যের রাজত্ব নয়, ইহাতে জনেক ধ্মকেতু, অনেক উন্থাপিও এবং বহু ক্ষুদ্র গ্রহ আছে। এই ক্ষুদ্র গ্রহগুলির আবিদ্ধারের একটা ইতিহাস আছে। বোডের নিয়মে যে কয়েকটি সংখ্যা পাওয়া গিয়াছিল, তয়য়েধ্য আটালের ঘর ব্যতীত সকল ঘরেই জ্যোতিবিগণ এক একটি গ্রহের সন্ধান পাইয়াছিলেন। নবাবিষ্কৃত ইউরেনস্কেও এই নিয়মের অক্পত হইতে দেখিয়া, আটালের ঘরে কোন গ্রহ আমাদের অগোচরে পরিভ্রমণ করিতেছে বলিয়া দিলাত হইয়াছিল। অফুসন্ধানে মকল ও রহস্পতির ককার মধ্যে সভাই একটি ক্ষুদ্র গ্রহ ধরা দিয়াছিল। এই ঘটনার পর প্রতি বৎসরই প্রস্থানে ত্বই চারিটি করিয়া মৃতন ক্ষুদ্র প্রহের সন্ধান পাওয়া যাইতেছে। এখন এগুলির সমবেত সংখ্যা প্রায় পাঁচ শত; কিন্তু ইহাদের কোনটিরই আকার রহৎ নয়। বেটি স্ক্রাপেকা বড় তাহার ব্যাস তিন শত কুড়ি মাইল মাত্র এবং ক্ষুদ্রভ্রের ব্যাস আঠারো উনিশ মাইলের অধিক নয়।

সৌরজগতের জ্যোতিকগুলির আবর্ত্তন, পরিভ্রমণ, আবস্থান এবং দূর্বাদির মধ্যে এইপ্রকার শৃন্ধালা দেখিয়া জ্যোতির্ন্নিদৃগণ ইহাকে কেবল হুর্য্যের আকর্ষণের ফল বলিতে চাহিতেছেন না। হুটির সমন্ন হুইতে ইহাদের পরস্পারের মধ্যে একটা নাড়ীর যোগ আছে বলিয়া সকলে সিদ্ধান্ত করিতেছেন।

জ্যোতিছগণের জন্মতত্ত্ব সন্থছে জ্যোতিবিগণ কি বলেন, এখন জ্যালোচনা করা যাউক। জামরা পূর্বেবে নীহারিকা নামক জ্যাতিছের উল্লেখ করিয়াছি, এখন সকলেই একবাকো ভাহাকেই এক একটি নক্ষত্রের উৎপাদক বলিয়া নির্দেশ করিতেছেন। ব্রক্ষের ক্ষুদ্র বীজ কিপ্রকারে অন্তরিত হইয়া ক্রমে অন্রভেদী মহাতরুতে পরিণত হয় এবং তারপর সেটি ছই শত বংসরব্যাপী নানা পরিবর্তনের ভিতর দিয়া কিপ্রকারে শেবে চরমাবস্থায় আসিয়া দাঁভার, কোন মাকুষ্ট ক্ষুদ্র জীবনে তাহা দেখিবার সময় পায় না। কাজেট অমুসন্ধিৎস্থকে মহারণ্যে প্রবেশ করিয়া ছোট বড় নানা বৃক্ষ দেখিয়া , মহাতকুর জীবনের এক ধারাবাহিক ইতিহাস সংগ্রহ করিতে হয়। জ্যোতিষগুলির জীবনের ইতিহাস সংগ্রহ করিতে গিয়া জ্যোতির্বিদ্-গণ এট উপায়ট অবলম্বন কবিয়াছেন। অতি শৈশব ও অতি বাৰ্দ্ধকা এই চুই সীমার মধ্যে যতগুলি অবস্থা থাকিতে পারে, আকাশস্থ নানা জ্যোতিছে তাহার পরিচয় সংগ্রহ করা কঠিন নয়। নিরবয়ব জলক্ত ৰাষ্ণরাশ কিপ্রকারে মহাহর্য্যে মূর্ত্তিমান হইয়া পড়িতেছে, তাহা নানা শ্রেণীর নীহারিকাস্ত,পে স্পষ্ট দেখা যায়। তারপর সেই রক্তাভ শিশু জ্যোতিষ্ক ক্রমে যৌবনে পদার্পণ করিয়া কি প্রকারে শুত্র ও উজ্জাল হইয়া পড়ে, অভিবিং (Vega) প্রভৃতি নক্ষত্রগুলি হইতে তাহা বুঝা যায়। প্রেচ্ জ্যোতিছের অবস্থা জানিবার জন্ম আমা-मिश्रक अधिक मृत गाँहेरा दश्र ना। प्रशि कारात अक्षे छेमादत्र। যৌবনের উদামতা ইহাতে আর নাই। প্রোঢ় গৃহস্কের ভারই সে অঞ্জন-পরিবৃত হইয়। এখন গৃহকর্মে মন দিয়াছে। রোহিণী (Aldebaran) প্রভৃতি লোহিত তারকা গুলি জরাগ্রন্ত জ্যোতিষ্কের পরিচয় প্রদান করে। কোটি কোটি বৎসর তাপালোক বিকিরণ কবিষা এখন ভাছার। নিশুভ হইয়া পডিয়াছে। স্পার কিছুকার মধ্যে ইহারা অবশিষ্ট তেজটুকুনিংশেষে ব্যয় করিয়া আমাদের চল্লের স্থায় মৃত্যুমুখে পতিত হইবে।

বে সকল মহাপণ্ডিত অসার ও অমূলক কাহিনীর আবর্জনা

ছইতে জ্যোতিঃশান্তকে উদ্ধার করিয়া তাছাকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর দাঁড় করাইয়াছেন, তাঁছাদের কথা স্মরণ করিলে, কাণ্ট, সোয়েডেন্বর্গ, রাইট এবং লাগ্লাদকে মনে পড়িয়া যায়। নিউটনের পর লাগ্লাসের ক্রায় অসাধারণ গণিতবিদ্ বোধ হয় আজও কেহ জন্ম গ্রহণ করেন নাই। ইনিই বহুকাল পূর্কে জ্যোভিছের জন্মমৃত্যু সম্বন্ধে সবেষণা করিয়া, যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন, তাহা আজও পরিবর্ত্তিত আকারে স্বীকৃত হইতেছে।

লাগ্লাস্ সাহেব নানা গ্রহনক্ষত্রের অবস্থা পর্যাবেকণ করিয়া সৌরজগতের জন্মর্ভান্ত প্রাস্থাক বলিয়াছিলেন, আমাদের চন্দ্রহর্য্য শনিরহম্পতি প্রভৃতি গ্রহ-উপগ্রহগুলি যে উপাদানে গঠিত, তাহা অতি
প্রাচীনকালে এক গোলাকার প্রজ্ঞানিত নীহারিকার আকারে মহাকাশে আবর্ত্তন করিভেছিল। তখন পৃথিবীর নদীসমূল অর্ণ্যপর্বত
প্রাণিউদ্ভিদ সকলেরই উপাদান ঐ বিশাল নীহারিকা-ভূপের গর্ভেই
ছিল। কত কাল এই আবর্তন চলিয়াছিল অহুমানও করিবার উপায়
নাই। জ্যোতিষিক ব্যাপারে কোটি কোটি সংখ্যা লইয়াই হিসাব
চলে। নিশ্চয়ই বছ কোটি বৎসর শনি, মুহম্পতি, গুক্র, পৃথিবী প্রভৃতিকে জঠরে ধরিয়া সেই নীহারিকারাশি আবর্তন করিয়াছিল।

জিনিস যতই উত্তপ্ত থাকুক না কেন, তাপ বিকিরণ করিতে থাকিলে কালক্রমে তাহার উত্তাপের মাত্রা কমিরা আসে, এবং সঙ্গে সঙ্গে জিনিসটাও সঙ্গুতিত হইরা পড়ে। আমাদের নীহারিকা রাশিরও সেই দশা হইরাছিল। তাপ বিকিরণ করিয়া এটি ছোট হইতে আরম্ভ করিয়াছিল, এবং সঙ্গে সঙ্গে উহার আবর্তনবেগও বাড়িয়া গিয়াছিল। যথন কোন বারবীয় জিনিস লাটুর তায় ঘুরিতে ঘ্রিতে নিলের দেহ সঙ্গুতিত করিতে থাকে, তথন সকল বাশাই কেন্দ্রীভূত হইয়া জ্মাট বাঁথিতে পারে না। বাশারাশিকে মাঝে মাঝে

বলগাকারে পশ্চাতে ফেলিয়া প্রধান অংশটা কেন্দ্রীভূত হইগা পড়ে।
লাপ্লাস বলিয়াছিলেন, সৌর নীহারিকা যধন দেহকে সন্ধৃতিত করিয়াছিল, তখন সেও দেহের কিয়দংশকে নাঝে নাঝে বলগাকারে ছাড়িয়া
আসিয়াছিল। পূর্বের সেই বলগাকার বাম্পরাশি ক্রমে সন্থৃতিত ও
ক্রমাট বাঁধিয়া ব্রহম্পতি, শুক্র প্রভৃতি গ্রহণণের উৎপত্তি করিয়াছে।

চল্ল পৃথিবীর সহিত ত্র্যাকে প্রদানণ করে বটে, কিন্তু ইহা
পৃথিবীরই আত্মন্ধ। পৃথিবীরই চারিদিকে চল্ল ঘ্রিয়া বেড়ায়। একা
পৃথিবীই চল্লশালিনী নয়, বৃহস্পতি, শনি, মঙ্গল, ইউরেন্দ্র সকলেরই
একাধিক চল্ল আছে। চল্ল অর্থাৎ উপগ্রহের জন্মতন্ত্বও লাগ্লাস্
তাঁহার নীহারিকাবাদের প্রয়োগ করিয়াছেন। ইঁহার মতে, গ্রহবলয়গুলি সন্তুচিত হইয়া যথন জন্মটি জ্যোতিছের উৎপত্তি করিয়াছিল,
তথন ইহারাও কতকগুলি কুলু কুলু বলয় রাধিয়া গিয়াছিল। এই
গুলিই কালক্রমে সন্তুচিত হইয়া উপগ্রহের স্টে করিয়াছে। শনিগ্রহের
চারিদিকে যে তিনটি বলয় অন্তাপি দেখা যায়, সেগুলিও পূর্ব্বোক্ত
প্রকারে উৎপত্ত ইয়াছে বলিয়া লাগ্লাস্ সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। আয়ুনিক জ্যোতিষিণ্য শনির বলয়ের গঠনোপাদানে বাষ্পা বা অপর কোন
সমঘন পদার্থের সন্ধান পান নাই। কুলু কুলু উদ্বাপিণ্ডই একব্রিড
হইয়া ঐ বলমগুলির রচনা করিয়াছে। এই কারণে শনির বলয়
হয় ত লাগ্লাসের অনুমান অনুমারে উৎপত্ত হয় নাই বলিয়া কেহ কেহ
মনে করিতেছেন।

লাপ্লাদ সাহেব যথন নীহারিকাবাদের প্রচার করেন, তথন তিনি জ্যোতিক্সম্বন্ধীর সকল তথা সংগৃহীত দেখিতে পান নাই। সে সময় উপগ্রহ সম্বন্ধে জ্যোতির্বিদ্দিগের জ্ঞান খুবই সংকীর্ণ ছিল। বড় বড় দূরবীক্ষণ যন্ধ মারা আজকাল যে সকল নৃতন তথা সংগৃহীত হইতেছে, সেগুলি জানা থাকিলে লাপ্লাদের নীহারিকাবাদ হয় ত আর এক মৃতি পরিগ্রহ করিত। নীহারিকাবাদের পুনর্গঠনের ভার আধুনিক জ্যোতিবী দিগের উপরেই পড়িরাছিল। ইঁহারা নবাবিষ্কৃত জ্যোতিবিক তথ্যগুলির সাহায্যে লাপ্লাসের সিদ্ধান্তের কিঞ্চিৎ পরিবর্ত্তন করিতে বাধ্য হইরাছেন।

এ পর্যান্ত আমরা যতগুলি প্রহের পরিচয় পাইয়াছি, তন্মধ্যে ইউ-রেনস্ও নেপ্চুন্ হুর্যা হইতে অনেক দূরবর্তী। ইহারা আমাদের পঞ্জিবী ও রহস্পতির জায় উপগ্রহ পরিরত। কিন্তু যে পাকে সৌরস্বগতের ছোট বড় গ্রহ-উপগ্রহ স্ব্যপ্রদক্ষিণ করিতেছে, তাহা জ্যান করিয়া উহারা ঠিক বিপরীত পাকে আশ্রিত গ্রহকে প্রদক্ষিণ করে। একই নীহারিকা হইতে সমগ্র সৌরজগতের উৎপত্তি হইলে. ইউরেনস ও নেপচনের উপগ্রহগুলি কখনই বিপরীত গতিবিশিষ্ট হইয়া ভ্রমণ করিত নাবলিয়া একটা তর্ক উঠিয়াছিল। তা ছাডা মঙ্গলের চন্দ্রবারে মধ্যে যেটি গ্রহের নিকটতর তাহার বেগ দূরবর্তী চন্দ্রের ভুলনায় অত্যন্ত অধিক দেখিতে পাইয়াও নীহারিকাবাদের উপর লোকের সন্দেহ আসিয়াছিল। গত শতান্দীর বৈজ্ঞানিক ইতিহাসের যাঁহারা একটও খবর রাধেন, তাঁহাদিগের নিকট মহাপণ্ডিত ফেই: (Fave) এবং ডারুইনের পরিচয় প্রদান নিপ্রয়োজন। এই ছুই বিজ্ঞানবর্থী লাপ্লাসের সিদ্ধান্তের সহিত প্রত্যক্ষ জ্যোতিষিক ব্যাপার গুলির ঐক্য সন্ধান করিতে গিয়া একে একে পূর্ব্বোক্ত অনৈক্যগুলিকে ধরিয়াছিলেন্ 📗 কাজেই মূলে ঠিক রাখিয়া বিদান্তটির শাখা-প্রশাধার কিঞিৎ পরিবর্ত্তন আবশুক হইয়াছিল।

ইঁহারা বলিরাছিলেন, এক একটি নীহারিকা হইতেই যে, প্রত্যেক নক্ষত্রজগতের হৃষ্টি হইরাছে, তাহা নিশ্চিত। তবে লাগ্লান বাষ্পমর বলর হুইতে গ্রহগণের উৎপত্তির যে একটা কথা বলিয়া গিয়াছেন তাহা সম্ভবতঃ ঠিক নয়। সেই আবর্তনশীল বিশাল নীহারিকা বলয় ্রচন। করিতে সভূচিত হয় নাই, স্থানে স্থানে কতকটা বাষ্প আপন करेरिक स्थावि वैधियाहिल। (अडे स्थावि स्थाबिस अथन शहाकार्य বর্ত্তমান। ইঁহারা আরো অফুমান করিয়াছিলেন, আমাদের পৃথিবীর মত গ্রহগুলি যথন ঐ প্রকার এক একটা কেন্দ্র রচনা করিয়া মৃতিমান হইয়া পড়িয়াছিল, তখন তাহাতে জল, বায়ু, শিলামুডিকা প্রভৃতির উপাদান ছিল না। ক্রমে ক্রমে এই সকল উপাদান চাবিদিক হইতে আকর্ষণ করিয়া তাহার। নিজের দেহকে নিজেই পুষ্ট করিয়াছে। এই সকল অমুমানের উপর দাঁড়াইয়া আধুনিক জ্যোতিবিগণ গণিতের সাহায্যে দেখাইতেছেন, পৃথিবী, মঞ্চল, বুধ ও শুক্র প্রভৃতি ক্ষুদ্র গ্রহ-গুলির সৃষ্টি দর্কাগ্রে হইয়াছে এবং ইহার বছকাল পরে ইউরেনস্ ও নেপচন জন্মগ্রহণ করিয়া বিপরীত মুখে আবর্ত্তন করিতেছে। এই প্রকার গণিতের স্থার অবলম্বন করিয়া মঙ্গলের প্রথম চন্দ্রের ক্ষিপ্র বেগেরও সদব্যাখ্যান পাওয়া যাইতেছে। কাজেই এখন এই নৃতন নীহারিকাবাদকে স্বীকার করা ব্যতীত আর উপায় নাই। **এই ভ** গেল জ্যোতিছের জন্মের কথা, এখন কি প্রকারে ইহাদের মৃত্যু সম্ভাবনা তাহা আলোচনা করা যাউক। আমাদের চন্দ্র যে, এক কালে অতিশয় উষ্ণ ছিল, তাহার যথেষ্ট প্রমাণ আছে। চন্দ্রমণ্ডলে যে সকল নির্বাপিত অধেয়পর্বতের বিবর এবং জলহীন সমুদ্র দেখা যায়, সেগুলিই উহার অতীত জীবনের অনেক কাহিনী প্রকাশ করে। জ্যোতিকের মৃত্যুর কথা উঠিলেই জ্যোতিষিগণ চন্দ্রের দিকে **অসুনী** নির্দেশ করিয়া বলেন, একদিন আমাদের পৃথিবী প্রভৃতি গ্রহণণ এবং হর্ষ্য প্রভৃতি নক্ষত্রসমূহ ঐ চল্লের ভারই মৃত্যুমূখে পতিত হইবে। মৃতাবস্থায় জল, বায়ু বা তাপের লেশমাত্র থাকিবে না। সকল শক্তিই নিঃশেষে বায় করিয়া চল্রের ভায়ই তাহারা শুদ্ধ মহামক বল্লে ধরিয়া প্রেতবং আকাশে বিচরণ করিতে থাকিবে।

এক চন্দ্রই মৃত জ্যোতিছ নয়। সৃষ্টিকাল হইতে যে স্কল প্রাণী ও উদ্ভিদ মৃত্যুম্বে পতিত হইয়াছে, তাহারা যদি নানা প্রকারে রপান্তর গ্রহণ না করিত, তাহা হইলে আমরা প্রতি পদক্ষেপেই মৃত জীবের দেহ দেখিতে পাইতাম। বোধ হয় সমগ্র ভূপৃষ্ঠই মৃতদেহে আছুল হইরা পড়িত। আধুনিক জ্যোতিবিগণ মহাকাশকে জ্যোতিছ-গুলির প্রেতভূমি বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। জীবের মৃতদেহ রাসা-য়নিক ক্রিয়ায় এপ্রকারে রূপান্তরিত হয় বে, ইহাতে পূর্কের অবস্থার कानरे नाम् थाक ना। यहाकात्म (म श्रिवर्तन हतन ना। কাছেই মৃত্যুর পরও জ্যোতিছের দেহ পূর্বের গতিবিধি স্থির রাধিয়া জাকাশে পরিত্রমণ করে। স্বোতিবিগণ বলেন, এই প্রকার অনুজ্জন ভীমকার মৃত জ্যোতিষ্ক যে, আকাশে কত বিচরণ করিতেছে তাহার ইয়তাই হয় না। আমাদের দৃষ্টির সীমার মধ্যে যতগুলি উচ্ছল নক্ষত্র আছে, বোধ হয় তাহার সহস্র গুণ মৃত জ্যোতিছের উদয়ান্ত আকাশে নিয়তই চলিতেছে। তাহারা আলোকহীন এবং তাপহীন। কেবল এই জন্মই তাহাদের অভিত্ব আমরা দুরে থাকিয়া বুঝিতে পারি না। যখন নিৰ্দ্দিষ্ট পথে এবং নিৰ্দ্দিষ্ট কালে ঘুরিতে ঘুরিতে ইহারা কোন উচ্ছল নক্ষত্রকে ঢাকিয়া নিপ্রত করিয়া ফেলে, তথনই আমরা প্রেত জ্যোতিষ্কের পরিচয় পাই। এই প্রকার নাক্ষত্র গ্রহণের আন্ধকান অনেক উদাহরণ পাওয়া যায়। পারস্থস (Persues) রাশির আলু-গলু (Algol) নামক নক্ষত্রটি তাহার উজ্জলতার পরিবর্তনের জল্প চিবপ্রসিদ্ধ। প্রাচীন আরবীয় জ্যোতিবিগণও তিন দিন কয়েক ঘণ্টা অন্তর উজ্জনতার হান প্রত্যক্ষ করিয়া উহাকে "দৈতা তারকা" (Demon Star) নামে অভিহিত করিয়াছিলেন। আধুনিক জ্যোতিবি-গণ বলেন, নিশ্চরই কোন মৃত জ্যোতিছ আল্গলের চারিলিকে খুরিয়া বেডাইতেছে। তিন দিন অস্তর সেটি বধন মাঝে আসিরা দাঁভার

তথন আনিগ্রের প্রহণ হয়। কাজেই দে স্ময় তাহার উজ্জনতা ক্ষিয়াআব্যে।

আন্ধনাল যে সকল নক্ষত্রকে অতি উজ্জল দেখা যাইতেছে, কত
দিনে ভাহারা নির্ব্ধিপিত হইবে হিসাব করা কঠিন। হর্য্যের
অধিকারে আমাদের বাস, কাজেই উহার অনেক ঘরের ধবর আমরা
একে একে জানিতে পারিয়াছি। লওঁ কেল্ভিন হর্য্যের শক্তিভাণ্ডারের একটা মোটামুটী হিসাব লইয়া দেখিয়াছিলেন, সৌরজগৎ
চিল্লিশ কোটি বৎসরের অধিক বাঁচিবে না। অনেক দিন ধরিয়া কেল্ভিনের এই গণনাকেই সত্য ভাবিয়া বৈজ্ঞানিকগণ শনি, বহুম্পতি
প্রভৃতি বড় বড় গ্রহগুলিরও আয়ুয়াল নির্দ্ধারণ করিয়াছিলেন।
কয়েক বৎসর হইল রেভিয়য়্ নামক যে একটি অয়ুত ধাতুর আবিয়ার
হইয়াছে, সেটি আপাততঃ লওঁ কেল্ভিনের কল্লিত মৃত্যুবিভীষিকাকে
কতকটা কমাইয়া দিয়াছে। অনেকে বলিতেছেন, হর্য্যমণ্ডলে রেভিয়শ্
ভাতীয় যে সকল ধাতু আছে, কেবল সেইগুলিই তেজ বিকিরণ করিয়া
হর্ষ্যকে সহস্র কোটি বৎসর জীবিত রাখিবে। তারপর সে তেজাহীন
হইয়া নির্ব্বাণ প্রাপ্ত হুবৈ।

হিসাবে দেখা যায়, স্থ্য প্রতি মুহুর্ত্তে যে তাপালোক বিকিরণ করে তাহার তুইলত কোটি ভাগের মধ্যে কেবল একভাগমান্ত্র আমাদের পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে। কিন্তু এই তেজকণিকাই আমাদের ক্ষুদ্র লগংটির পকে যথেপ্ত। অবদিষ্ট সকলই মহাকাশের দিকে ধাবিত হইয়া ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। অপর মহাস্থ্যগুলিতেও এই প্রকার ক্ষয় অবিরাম চলিতেছে। কেবল ক্ষয় হইলে ক্ষতি ছিল লা। কিন্তু ইহাতে অপেক্ষাকৃত শীতল জ্যোতিহুগুলি ধীরে ধীরে উত্তপ্ত ইইয়া সমগ্র স্থির উত্তাপের মাত্রাকে ধ্য, সমান করিবার চেষ্টা করিতেছে ভাহাকেই অমলনের লক্ষণ বলিতে হয়। বিশ্বে শক্তির অসমতা আছে

বলিয়াই আমরা শক্তির লীলা দেখিতে পাই। হর্ষ্য পুথিবী অপেকা উষ্ণ, তাই পার্থিব জিনিস হর্ষ্যের তাপ অন্থতন করিতে পারে, এবং নানা প্রাকৃতিক কার্য্য চালায়। হাফরের আগুন কলের চেরে উষ্ণ, তাই কলে বাল্প উৎপল্ল করিয়া আমরা কল চালাই। ভূর্পষ্ঠ এক সমতলে থাকিলে যেমন নদীর প্রবাহ বন্ধ হইয়া পড়ে, সমগ্র বিশ্বের উষ্ণতা এক হইয়া দাঁড়াইলে ঠিক সেই প্রকারে শক্তির কার্য্য লোপ পাইবার সম্ভাবনা আছে। এই ব্যাপারটি পণ্ডিতদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া তাঁহাদিগকে চঞ্চল করিয়া ভূলিয়াছে। তাঁহারা স্কর্লাই দেখিতে পাইতেছেন, যথন সমগ্র হৃষ্টির উষ্ণতা এক হইয়া দাঁড়াইবে, তথন হর্ষ্য, মহাহর্ষ্যগণ শক্তিসক্ষর হইয়াও শক্তির বাবহার করিতে পারিবে না। কাজেই নিশ্চল শক্তি লইয়া সমগ্র বিষ মৃত হইয়া পড়িবে।

জ্যোতিব্বিজ্ঞানে ফোটোগ্রাফি।

যন্ত্ৰ ব্যবহারে আজকাল অনেক জঃলাধ্য কাজ অনায়াসলাধ্য ছইতেছে। কৃষিশিল, ব্যবসাবাণিজ্য এবং যুদ্ধবিগ্ৰহ প্ৰভৃতি অনেক ব্যাপারে এখন যন্ত্রই প্রধান অবলম্বন। বিজ্ঞানও যন্ত্রের নিকট অশেষ প্রকারে ঋণী। দূরবীক্ষণ, অণুবীক্ষণ এবং স্পেক্টোস্থোপ (Spectroscope) প্রভৃতি বন্ধগুলি যে কত বৈজ্ঞানিক প্রহেলিকার মীমাংসা করিয়াছে, সতাই তাহার ইয়তা হয় না। প্রায় দেডশত বৎসর পূর্বে হার্শেল সাহেব যথন তাঁহার স্বহস্ত-নির্ম্মিত দুরবীক্ষণ-যত্ত্বে সাহায্যে ইউরেনাস-গ্রহ আবিষ্কার করিয়াছিলেন, তখন জ্যোতিঃশান্তের ভায় একটা গণিতপ্রধান বিভায় যন্ত্র বাবহারের উপযোগিত। দেখিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বিশ্বিত হইয়াছিলেন। এখন আর দে বিলয়ের কারণ নাই। ফরাসী জ্যোতিবিদ লেভেরিয়ার (Le Verier) এবং ইংরাজ বৈজ্ঞানিক আডামস সাহেব যে দিন কেবল গণিতের সাহায্যে নেপ্চুন গ্রহের আবিষ্কার স্থাসপার করিয়াছিলেন, সেইদিন হইতে আজ পর্যাস্ত কেবল গাণিতিক হিসাবে আব কোন জ্যোতিষ্কের আবিষ্কার হয় নাই। আবিষ্কর্তারা এখন ঘত্তকেই গবেষণার প্রধান অবলম্বন করিয়া তুলিরাছেন।

নানা জ্যোতিষিক যন্ত্রের মধ্যে জ্যোতির্বিদ্ মহলে আজকাল কোটোগ্রাকের ক্যামেরার বড়ই আদর। এই ক্ষুদ্র যন্ত্রটির সাহায়ে গত ঘাট বংসরের মধ্যে যে সকল জ্যোতিষিক আবিহার স্থলপার ছইয়াছে, আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে তাহাদেরি একটু স্থল বিবরণ দিবার চেষ্টা করিব। পূর্ব্বে ফোটোগ্রাফের যন্ত্র কেবল ছবি তোলার জ্যুই ব্যবহৃত হইত; ইহা যে, কোন কালে বৈজ্ঞানিকদিগের হজ্ঞে পড়িয়া চক্ষুর অগোচর নানা জ্যোতিছের পরিচয় সংগ্রহ করিতে খাকিবে, তাহা সেই সময়ে কেহ করনাই করিতে পারেম নাই।

মানবচক্ষুর পঠনপ্রণালী খুব ভুন্দর হইলেও বিধাতা ইহাকে দর্কালস্থলর করিয়া দেন নাই। অতিদূর-ছ্যোতিছের ক্ষীণ আলোকে মানবচকু সাড়া দেয় না। কিন্তু বাসায়নিক প্রলেপ-যুক্ত কোটোগ্রাফের কাচের উপর সেই ক্ষীণালোকই দীর্ঘকাল ধরিয়া পড়িতে থাকিলে কাচে ইন্দ্রিয়াগ্রাহ্য কুদ্র জ্যোতিষ্টির ছবি আপনা হইতে কুটিয়া উঠে। বহুক্ষণ কোন অসপষ্ট জিনিদের প্রতি দৃষ্টি নিবদ্ধ রাধিলে মানবচকু অবদর হইয়া আসে। তখন আর সে জিনিসটিকে দেখা যার না। ফোটোগ্রাফের কাচের অবসাদ নাই। রাত্তির পর রাত্তি একটি অমুজ্জল জ্যোতিছের দিকে উন্মুক্ত রাধ, তাহার খুঁটিনাটি সকল বিবরণ কাচের উপরকার চিত্রে ফুটিয়া উঠিবে। আজ প্রায় পঞ্চাশ বৎসর হইল, আকাশপর্য্যবেক্ষণে কোটোগ্রাফ যন্ত্রের এই সকল উপযোগিতা, বৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল, এবং কিছুদিন পরেই ইঁহারা এই যন্ত্রের সাহায্যে জ্যোতিকের চিত্র সংগ্রহ করিতে ষ্মারম্ভ করিয়াছিলেন। কেবল চিত্রদৃষ্টে গত কয়েক বংশরের মধ্যে, যে দকল ধ্যকেতু, নীহারিকা এবং ক্ষুদ্রগ্রহ (Asteroids) আবিষ্কৃত হইয়া পডিয়াছে, তাহার সংখ্যা বড় কম নয়।

গত ১৮৬০ সালে স্পেন্ অঞ্লে যে প্রত্তাস প্র্যাপ্ত ইয়াছিল, তাহারি পর্যাবেক্ষণে সর্বপ্রথম কোটোগ্রাফ্ যন্তের ব্যবহার হয়। পূর্বপ্রহণে বধন প্র্যামণ্ডল চন্দ্রদারা সম্পূর্ণ আছের ইইয়া পড়ে, তখন চন্দ্রের ঘোর ক্ষাবিদ্রের চারিদিক ইইতে রক্তেশিখাকারে একপ্রকার আলোক বাহির ইইতে আরম্ভ করে। এগুলি চন্দ্রমণ্ডল ইইতে বহির্গত হয় বলিয়া পূর্ববৈজ্ঞানিকগণ অনুমান করিতেন, কিন্তু এই অনুমানের পোষক কোন প্রমাণ্ট তাহারা দেখাইতে পারিতেন না। স্পোনর প্র্যাহণের ছবি উঠাইয়া বিষয়টির মীমাংসা করিবার জন্ম ছই জন জ্যোতিধী নানা আয়োজন করিয়াছিলেন। যথাসময়ে

ছবি উঠাইয়া পরীকা করায় দেখা গিয়াছিল, নয়চক্ষুতে দৃষ্ট শিশাগুলি
ব্যতীত আরো কতকগুলি কীণ শিখার স্থাপ্ট ছবি চিত্রে কৃটিয়া
উঠিয়াছে। ফোটোগ্রাফের ক্যানেরার দৃষ্টিশক্তি মানবদৃষ্টিশক্তির
ত্লনায় যে কত প্রথার, বৈজ্ঞানিকগণ তাহা প্রত্যক্ষ দেখিয়াছিলেন,
এবং কেবল পূর্ব্বোক্ত ছবি পরীক্ষা করিয়া, রক্তশিখাগুলি যে প্র্য্য
ইইতেই নির্গত হয় তাহাও বুবিয়াছিলেন। ইহার পর আনেক
পূর্ব্রাদ স্ব্যাগ্রহণ হইয়া গিয়াছে, এবং প্রত্যেক গ্রহণেরই শত শত
ছবি উঠানো হইয়াছে। এই সকল চিত্র পরীক্ষা করিয়া প্র্যাের
আকাশমগুল ও তাহার প্রাকৃতিক অবস্থা সম্বন্ধে যে সকল নব নব
তত্ত্ব আবিস্কৃত হইতেছে তাহা অন্ত উপায়ে আবিক্ষার করিবার
কোনই সন্তাবনা ছিল না।

সৌরতন্থাবিকারে ফোটোগ্রাফির বতটা সাহায্য পাওয়া সিয়ছে, গ্রহতন্থ নিরূপণে ইহার তত সাহায্য পাওয়া যায় নাই। ফটোপ্রাফের ছবিতে নিকটস্থ গ্রহজাতীয় জ্যোতিছের উপরকার স্রস্টরা উঠে না। এইজয় ভাল দুরবীণ ধারা গ্রহবিদ্ধ পর্য্যবেক্ষণ করিয়া সাধারণ নিয়মে ভাহাদের ছবি অঙ্কন করিবার রীভি আজও প্রচলিত রহিয়ছে। কিন্তু ক্রমে ফোটোগ্রাফির যে প্রকার উন্নতি হইতেছে, তাহাতে আশা করা যায়, গ্রহগণেরও নিপুঁৎ ফোটোডিটারার উপায় শীঘ্রই আবিষ্কৃত হইবে।

ষে দিন জ্যোতিষিক পর্য্যবেক্ষণে ফোটোগ্রাফির ব্যবহার আরম্ভ হইয়াছিল, জ্যোতির্মিদ্গণ সেই দিনই বৃঝিয়াছিলেন নক্ষত্র পর্য্যবেক্ষণে ইছা একটি প্রধান সহায় হইবে। এখন তাঁহাদের সেই জমুমান সম্পূর্ণ সত্য হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ইতিপূর্ব্বে জ্যোতিবীদিগের নিকট ভাল নাক্ষত্রিক মানচিত্র ছিল না। নগ্রচক্ষুতে আকাশে প্রায় ছয় হাজার নক্ষত্র দেখিতে পা্ওয়া যায়। এই গুলির অবস্থান স্থির করিয়।

ভাষা যথাযথ ভাবে মানচিত্রে নির্দেশ করা সহজ ব্যাপার নয়। কাজেই হস্তাঙ্কিত প্রাচীন মানচিত্রে অনেক ভূল থাকিয়া যাইত। ফোটোগ্রাফির সাহায্যে আকাশের চিত্রাঙ্কন এখন অতি সহজ হইয়া লাড়াইরাছে। ফ্রান্সের ছইজন জ্যোতিবী নক্তর্যুচিত সমগ্র আকাশের চিত্র প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। নানা দেশের জ্যোতির্মিদ্গণ তাঁহা-দিশকে সাহায্য করিতেছেন। কার্য্য শেষ হইলে মানচিত্রটি নিশ্চয়ই এক অপূর্ব্ব সামগ্রী হইয়া দাঁড়াইবে।

এতব্যতীত পরিবর্তনশীল নক্ষত্রের (Variable Stars) আবিষারে কোটোগ্রাফির অনেক সাহায্য পাওয়া গিয়াছে। এই শ্রেণীর নক্ষত্র-গুলির জ্যোতিঃ সকল সময় সমান থাকে না। এক একটি নির্দিষ্ট কালের শেবে ইহাদের উজ্জলতা স্পষ্ট কমিয়া আসে। জ্যোতিবিক পর্যুবেক্ষণে ফোটোগ্রাফির প্রচলন হইবার পূর্বে জ্যোতির্বিক্পণ কেবল কয়েকটি মাত্র পরিবর্তনশীল ভারকার সহিত পরিচিত ছিলেন। এখন একই নক্ষত্রপুঞ্জের নানা সময়ের ছবি তুলনা করিয়া শত শত নক্ষত্রকে পরিবর্তনশীল দেখা যাইতেছে। আমেরিকার হার্ভার্ড বিশ্বিভালয়ের জগিছখাত জ্যোতিবী পিকারিং সাহেব অল্ল দিনের মধ্যে শতাধিক পরিবর্তনশীল নক্ত্রের আবিকার করিয়াছেন।

ন্তন নক্ষত্রের আক্ষিক আবির্ভাব ও তিরোভাব আজকাল একটি অতি স্থলত জ্যোতিষিক ঘটনা বলিয়া পরিচিত। প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্বাপ কেবলমাত্র ছই একটি নক্ষত্রের আক্ষিক প্রস্থলন প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন। নক্ষত্রমণ্ডলীর ফোটোগ্রাফের ছবি গ্রহণ করার পদ্ধতি প্রচলিত হওয়ার পর, ন্তন নক্ষত্র আর জ্যোতিষীদিগের দৃষ্টির অন্তরালে থাকিতে পারিতেছে না। নক্ষত্রপুঞ্জের নানাকালের বহু চিত্র তুলনা করিয়া ইঁহার। অনেকগুলি ন্তন নক্ষত্রের সন্ধান পাইয়াছেন। গত ১৮২২ সালের ১লা কেব্রুলারি তারিধে প্রজাপতি

(Auriga) রাশিতে হঠাৎ একটি নূতন উজ্জ্ব নক্ষত্র দেখা গিয়াছিল।
ল্যোতিষিগণ মনে করিয়াছিলেন ঐ দিনেই বুনি নক্ষত্রটি প্রজ্ঞানিত
ইইয়া পড়িয়াছে। ডিনেম্বর মাসে উস্ক্র রাশির যে ছবি উঠানো
ইইয়াছিল, অন্ধ্রন্ধান করার তাহাতেও ঐ নক্ষত্রটিকে কীণাকারে
দেখা গিয়াছিল। স্মৃতরাং বলিতে হর জন্মের হুইমাস পরে, নূতন
ল্যোতিষ্কটি জ্যোতির্বিদ্দিগের নিকট ধরা দিয়াছিল। এই ঘটনার
পর জ্যোতিষ্পিণ আকাশের স্ক্রিংশে ধরদৃষ্টি রাখিতে আরম্ভ
করিয়াছেন। নূতন নক্ষত্র গুলির ল্কায়িত থাকিবার এখন আর
উপায় নাই।

নানাশ্রেণীর নক্ষত্রগুলির মধ্যে যুগলজাতীয় নক্ষত্রের (Double Stars) গতিবিধি লইয়া জ্যোতির্নিদ্গণ প্রায়ই আলোচনা করিয়া পাকেন। এই নক্ষত্রগুলি যুগলাবস্থায় থাকিয়া এবং কথনো কথনো তিন চাবিটি একদঙ্গে থাকিয়া তাহাদের সাধারণ ভারকেজের (Centre of Gravity) চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়। প্রাচীন জ্যোভিক্ষিদ্পণ কয়েকটিমাত্র যুগলতারকার সন্ধান জানিতেন। কোটো-গ্রাফের ছবি পরীক্ষা করায় এখন যুগলনক্ষত্রের সংখ্যা প্রায় হুই হাজার হইয়া দাঁড়াইয়াছে, এবং ঐ উপায়ে ইহাদের অনেকগুলির পতির পরিমাণও নির্দ্ধারিত হইয়াছে। বেদকল বুগলনক্ষত্তের জ্যোতিক্ষর অত্যস্ত নিকটবর্ত্তী থাকে, তাহাদের মুগাতা বুঝিয়া লওয়া বড়ই কঠিন। শাধারণ যুগলনক্ষত্রের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে আমরা নগচক্ষুতে তাহাকে বেমন একক নক্তরের ভারই দেখি, বহুৎ দূরবীশু দিয়া পর্য্যবেক্ষণ করিলে অতিনিকট যুগলগুলিকে সেইপ্রকার একক নক্ষত্র বলিয়াই ভ্রম হয়। কোটোগ্রাফের ছবিদার। এই শ্রেণীর অনেক নক্ষত্রের যুগাতার পরিচয় পাওয়া গিয়াছে। রশ্মিনির্কাচনযদ্ভের (Spectroscope) সাহায়ে ইহাদের যে বৰ্ণছত্ত (Spectrum)

উৎপন্ন হয়, তাহার ছবি উঠাইলে, ফোটোগ্রাফের কাচে ছুইটি সম্পূর্ণ পৃথক বর্ণজ্ঞ উপযুঁগিরি অন্ধিত হইয়া পড়ে। কান্ধেই নক্ষত্রগুলিকে দুরবীক্ষণে একক দেধাইলেও তাহারাযে বাস্তবিক একক নয়, তাহা বর্ণজ্ঞের যুগলছবি দেখিয়া বেশ বুঝা যায়।

নীহারিকাপুঞ্জের (Nebula) সহিত অতিপ্রাচীন জ্যোতির্জিদ্দিগেরও পরিচয় ছিল। হুই হাজার বৎসর পূর্ব্বেকার জ্যোতিষিগণ এন্ড্রোমিডা (Andromeda) ও মৃগশিরা রাশির বৃহৎ নীহারিকা হুইকে নগ্ধ-চক্ষ্বতে দেখিয়াছিলেন, এবং পরবর্ত্তী পণ্ডিতগণ এগুলিকে দূরবীণ্ দিয়াও পর্যবেকণ করিয়াছিলেন। কিন্তু কেছই ইহাদের প্রতিকৃতি অন্ধিত করিতে গারেন নাই। কোটোগ্রাফির সাহায্যে এখন এই নীহারিকা-ব্যের শত শত ছবি অন্ধিত হইতেছে। ইহা ছাড়া আকাশের নানা আংশের ছবি তুলিয়া আরো যে কত বিচিত্র আকারের নীহারিকার সন্ধান পাওয়া বাইতেছে, তাহার সংখ্যা করা যায় না। যে সকল নীহারিকাকে বৃহৎ দূরবীণেও দেখা যায় নাই, কোটোগ্রাফের কাচে তাহাদের ছবি ফুটিয়া উঠিতেছে।

ধ্যকেত্ব উচ্ছ্ ভালতা চিরপ্রসিদ্ধ। স্তরাং ইহার ন্থায় জ্যোতিছ বে কোটোগ্রাকের ছবিতে ধরা দিয়া নিজের পরিচয় প্রদান করিবে, কয়েক বৎসর পূর্বেও জ্যোতির্নিদ্গণ তাহা মনে করিতে পারেন নাই। ১৮৯২ সালে অধ্যাপক বারনার্ড (Barnard) সর্বপ্রথমে ফোটোগ্রাকের ছবি দেখিয়া একটি ধ্নকেত্র আবিছার করেন। দ্রবীণে ইহার সন্ধান পাওয়া যায় নাই, কেবল ছবি দেখিয়াই তাহার আকার প্রকার গতিবিধি আবিছ্ত হইয়াছিল। এই ঘটনার পর শত শত ধ্মকেত্র ছবি উঠানো হইতেছে, এবং স্র্যের নিকটবর্তী হইতে আরম্ভ করিলে ইহাদের পুদ্ধ ও মুগুদি কিপ্রকার বিচিত্র আকার ধারণ করিতে আরম্ভ করে, একই ধ্মকেত্র নানাসময়ের ছবি তুলনাঃ করিয়া তাহা স্প্রতিই দেখা যাইতেছে।

আনম্ভ নকতেলোকের কথা ছাড়িরা দিয়া আমাদের সৌরন্ধগতের ক্ষুদ্র পরিধির ভিতর কোটোগ্রাফি কি কার্য্য করিয়াছে, এখন আলোচনা করা যাউক। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি গ্রহতবের গবেষণার কোটোগ্রাফি বৈজ্ঞানিকদিগকে বিশেষ সাহায্য করে নাই। কিছু উপগ্রহতবের আলোচনা আরম্ভ করিলে, আর সেকধা বলা চলে না। গত কয়েক বংসরের মধ্যে যে করেকটি নৃত্ন উপগ্রহের আবিছার হইয়াছে, তাহার প্রায় সকলগুলিরই সন্ধানে জ্যোতির্বিদৃগণ কোটোগ্রাফির শরণাপন্ন হইয়াছেন।

আমাদের পৃথিবীর চারিদিকে যেমন একটিমাত্র চক্র ঘূরিরা বেড়ার, দূরবীণ দিরা দেখিলে শনিপ্রহের চারিদিকে সেইপ্রকার আটটি চক্রকে ঘূরিতে দেখা যার। স্বতরাং এপর্যান্ত শনির উপপ্রহের সংখ্যা আটটি বলিয়াই স্থির ছিল। গত ১৮৯৮ সালে মার্কিন জ্যোতির্বিদ্ পিকারিং সাহেব শনির নিকটবর্তী আকাশের ছবিতে হঠাৎ একটি নৃতন জ্যোতিরুর সন্ধান পাইয়াছিলেন। পুনঃ পুনঃ ছবি উঠাইয়া পরীক্ষা করায়, প্রত্যেক চিত্রেই জ্যোতিরুটিকে স্পষ্ট দেখা পিয়াছিল, এবং সেটি যেন ক্রমে স্থান পরিবর্তন করিতেছে বলিয়াও বোর হইয়াছিল। এইপ্রকারে জ্যোতিরুটি ধরা দিলে, অধ্যাপক পিকারিং ও বারনার্ভ সাহেব তাহাকে শনিরই একটি উপপ্রহ বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। আন্ধ ছই বৎসর হইল ঐ পিকারিং সাহেবই কোটোগ্রাফ্ পরীক্ষা করিয়া শনির আর একটি উপপ্রহের সন্ধান দিয়াছেন। কেবল ফোটোগ্রাফির সাহাব্যে করেকবৎসর পূর্বেকার অই উপগ্রহযুক্ত শনি এখন দশচন্দ্র হইয়া দাঁভাইয়াছে।

গ্রহরান্ধ রহস্পতিরও চল্লসংখ্যা কোটগ্রাফির সাহায্যে সম্প্রতি রন্ধি পাইরাছে। গ্যালিলিয়ার সমন্ন হইতে এ পর্যান্ধ এই গ্রহটির চারিটি চন্দ্র আছে বলিয়াই দ্বির ছিল। গত ১৮৯২ সালে ইহার পঞ্চম গ্রহের আরিয়ার হইয়াছিল। এই ঘটনার পর প্রায় দশবংসর কালের মধ্যে রহম্পতিপরিবারস্থ কোন নৃতন ক্যোতিষের আর সন্ধান পাওয়া বায় নাই। গত ১৯০৪ এবং ১৯০৫ সালে পেরিন্ সাহেব (Perrine) রহম্পতিক্ষেত্রের ছবি পরীক্ষা করিতে গিয়া ক্রমে আরেয় হইটি উপগ্রহের অভিত্ব দেবিয়াছিলেন, একং সম্প্রতি ইংরাদ্র জ্যোতিষী মেলট্ (Melotte) সাহেব গ্রীন্উইচ্ মানমন্দির হইতেছবি উঠাইয়া রহম্পতির আর একটি উপগ্রহ আবিয়ার করিয়াছেন। ম্প্রতরাং বলা যাইতে পারে এক ফোটগ্রাফির বায়াই রহম্পতির উপগ্রহসংখ্যা রন্ধি পাইয়া এখন আটটি হইয়া দাঁভাইয়াছে।

চক্ষু উন্মিলিত রাধিয়া প্রকৃতির দিকে দৃষ্টিপাত করিলে, কড
তুচ্ছ ব্যাপারের ভিতর দিয়া যে জগদীখরের অপার মহিমার পরিচয়
পাওয়া যায়, তাহা ভাবিলে বিশ্বয়াবিষ্ট না হইয়া থাকা যায় না।
জ্যোতিকলোকের স্থুল জাতব্য বিষয়গুলি জানা গিয়াছে ভাবিয়া
যখন বৈজ্ঞানিকগণ নিশ্চিন্ত ছিলেন, কোটোগ্রাফের ক্যামেরার জায়
একটি ক্ষুল্র বয় মাস্থবের জ্ঞানবৃদ্ধি যে কত অয় তাহা স্পষ্ট প্রতিপদ্ধ
করিয়া দিয়াছিল। জগদীখরের অনন্ত শক্তির যে এক ক্ষুক্তকণা
এই বিশ্বরশাওকে শৃচ্চালিত করিয়া কঠোর নিয়মে আবদ্ধ রাধিয়াছে,
তাহা যে কত বিশাল ও দূরব্যাপী ক্ষুদ্রযন্তি সঙ্গে সঙ্গে সেটিও
চাক্ষ্ম দেখাইয়াছিল। যে সকল মাস্থ্য জগদীখরের আনন্তময়
অসীম শক্তির এই সকল অন্তুত নীলা অহরহ দেখিয়াও তাহাদের
মর্ম্মগ্রহণ করিতে পারে না, তাহারা বাত্তবিকই অন্ধ এবং ক্রপার
পাত্র।

মূতন নক্ষত্র।

আমাদের ক্ষুত্র পৃথিবীটির চারিদিকের আকাশ আচ্ছন্ন করিয়া যতগুলি নক্ষত্র অবস্থান করিতেছে, আধুনিক উন্নত জ্যোতিধিক যন্ত্রাদি সাহায্যে তাহাদের সকলেরই ফোটোগ্রাফ্ অন্ধিত হইয়াছে। নগ্রচক্ষে আমরা যে সকল নক্ষত্র দেখিতে পাই, উক্ত আকাশচিত্রে সেগুলির ছবি ত আছেই, ত'াছাড়া বড় দূরবীণ দিয়া যে সকল ছোট নক্ষত্র দেখা যায়, তাহাদেরও ছবি ইহাতে অন্ধিত থাকে।

নাক্ষত্রিক ফোটোগ্রাফের কথা শুনিলেই আমাদের মনে হয়. ববি ছবির সন্ধীর্ণ ক্ষেত্রে নক্ষত্রগুলি এত ঘনসন্নিবিষ্ট হইয়া প্রকাশ পাইবে, যে, কোন নক্ষত্রটি কোনু রাশিস্থ তাহা ঠিক করা ঘাইবে না। কিল্ল প্রকৃত ব্যাপার তাহা নয়.—গণনা দারা দেখা গিয়াছে আমরা অর্দ্ধাকাশে তিন হাজারের অধিক নক্ষত্র দেখিতে পাই না। তবেই হইল, আমাদের দৃষ্টি শক্তি এতই সঙ্কার্থ যে, মোট ছয় হাজারের অধিক নক্ষত্র চোথে পড়ে না। আকাশে বিস্তৃত নক্ষত্র-শ্বলির সংখ্যা অপরিমের বলিয়া যে আমাদের একটা ধারণা আছে, সেটা একটা রহৎ ভ্রান্তি ব্যতীত আর কিছুই নয়। নক্ষত্রগুলি এলোমেলো ভাবে আকাশের যেখানে সেধানে ছড়াইয়া থাকায় গণনার স্থবিধা হয় না বলিয়াই এই দৃষ্টি-বিভ্রমের উৎপত্তি। স্তরাং ছয় হাজার নক্ষত্রের মধ্যে কোনটি কোথায় আছে, তাহা চিত্রের সহিত আকা-শস্থ নক্ষত্রের অবস্থাদির তুলনা করিয়া ঠিক রাখা থুব কঠিন হয় ना। मृत्रवीन नाहार्या कारो छेशहरन नक्क नार्या वाष्ट्रिया याद्र সভা, কিন্তু সমগ্র আকাশটাকে স্থানিয়মে ভাগ করিয়া, পরে বৃহৎ বৃহৎ নক্ত গুলিকে লইয়া এক একটি রাশির গঠন করিলে, এই তারকা-বচল চিত্রের সহিত্ত সহজে পরিচয় লাভ হইয়া যায়। সমগ্র আকাশস্থ নক্ষত্রগুলি চিত্রে ও নক্ষত্রতালিকার এমন স্থবিগ্রন্থ ও শ্রেণীবদ্ধ থাকে যে, আকাশের যে কোন ক্ষুদ্র বা রহৎ নক্ষত্রকে দেখাইয়া দিলে সেটির জ্ঞাতব্য সকল ব্যাপারই তৎক্ষণাৎ বলিয়া দিতে পারা যায়।

পাঠক অবশ্রই অবগত আছেন, নক্ষত্রগুলির পরস্পরের মধ্যেকার ব্যবধানের কোনই পরিবর্তন নাই। আজ যে নক্ষত্রটি কোন নিকটপ্ত বা দুরবর্তী নক্ষত্র হইতে যতদুর অবস্থান করিতেছে, কল্য কিছা শত বংসর পরেও সেটকে ঠিক সেই স্থানেই দেখা যাইবে। পুথিবী দিবারাত্র লাটিমের মত ঘুরিতেছে সত্য এবং তা' ছাড়া ঠিক একবৎসরে ইহাকে ফুর্য্যের চারিদিকে ঘুরিয়া আদিতে হয়ও বটে; किन्छ व्यविकाश्य नक्ष्यां थेय प्रत्यां विकास, धेर व्यावर्तन ७ शतिल्या তাহাদের পরস্পরের অবস্থানের কোনই পরিবর্ত্তন করিতে পারে না। প্রিবীর আবর্ত্তন গতিহার। নক্ষত্রের উদয়ান্ত হয় মাত্র। রেলের গাডীতে যাইবার সময় পাঠক অবশুই দেখিয়াছেন, লাইনের পাশের যে হুটা গাছ কিছু পূর্বে থুব কাছাকাছি ছিল, গাড়ী সেদিকে অগ্রসর হইতে আরম্ভ করিলে, গাছ হুটা যেন ফাঁক ফাঁক হইয়া পড়ে। কিন্তু দিগন্ত সংলগ্ন অতি দুরের ছ'টা গাছের দিকে তাকাইলে, তাহাদের পরস্পরের মধ্যেকার ব্যবধান অত শীঘ্র পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা যায় না। ঘণ্টায় চল্লিৰ বা পঞ্চাৰ মাইল বেগে চলিয়া, যথন তিন চারি मारेन पुत्रवर्षी भार्यवास्त्र व्यवसारत এত व्यक्त भतिवर्त्तन सरेटिए. তখন পুধিবী ক্রতবেগে চলিলেও যে, কোট কোট মাইল দুরবর্তী নক্ষত্রগুলির কোন স্থানচ্যতিই ঘটিবে না, এটা আমরা সহজেই বুঝিতে পারি। পৃথিবী হইতে অধিকাংশ তারকারই দুরত্ব অত্যন্ত অধিক, এই জন্মই আকাশের চিত্রে তাহাদের স্থান চিরনির্দিষ্ট থাকে। পৃথিবীর পরিভ্রমণ গতি দারা ছ'একটী নিকটম্ব তারকার অবস্থানের যে একট্ট আগটু বিচলন হয়, তাহাতে বিচলিত তারকাকে চিনিয়া লওয়া কঠিন হয় না, বরং বিচলন হইতেছে কি না তাহাই ঠিক করা ত্বংসাধ্য হইয়া পড়ে।

এখন পাঠক জিজাসা করিতে পারেন, বৃধ বৃহস্পতি চক্র শুক্রাদি প্রাহ উপগ্রহের যে নিজের এক একটা গতি আছে, নক্ষত্রগুলির কি সে প্রকার কোন গতিই নাই ? জ্যোতিবিগণ এই প্রশ্নের উন্তরে বলেন, কোন জ্যোতিছই নিশ্চল নর। অতি ক্ষুদ্র গ্রহ, উপগ্রহ বা উদ্ধানিশণ ইইতে আরম্ভ করিয়া সহস্র প্রের্যাপম নক্ষত্র পর্যান্ত সকলেই এক এক নির্দিন্ত পথ ধরিয়া মহাশৃঞ্জে ভীম গতিতে চলাফেরা করিতেছে। গ্রহ-উপগ্রহগুলি আমাদের অতি নিকটবর্তী, তাই তাহাদিগকে আমরা গতিসম্পন্ন দেখি, কিন্তু নক্ষত্রগুলি অতি দূরবর্তী থাকিয়া চলিতেছে। বলিয়া ছুই এক শত বৎসরে তাহাদের স্থান্চ্যতি চোধে পড়ে না। পাঁচ হাত দুরে কোন এক পথিক খুব মহর ভাবে চলিতে আরম্ভ করিলে, লোকটা যে চলিতেছে তাহা আরম্ভ মাত্রেই বেশ বুঝা যার, কিন্তু একটা খোলা মাঠে তিন মাইল তফাতে কোন লোক বোড়ায় চড়িয়া ছুটিলে, লোকটা সচল কি নিশ্চল পাঁচ মিনিটেও স্থির কর্ম কঠিন হইয়া পড়ে।

স্তরাং দেখা যাইতেছে, নক্ষত্রগুলির স্বকীয় গতি থাকা সন্থেও তাছারা আমাদের চক্ষে প্রায় গতিহীন। কালেই আকাশচিত্রে প্রত্যেক নক্ষত্রের হান একপ্রকার চিরনির্দিষ্ট থাকিয়া যায়; স্বকীয় গতি, পরস্পরের মধ্যেকার ব্যবধান পরিবর্ত্তনের কোনই সহায়তা করে না। অবগ্র পৃথিবীর আবর্তন জনিত নক্ষত্রদিগের উদরাত্তকালের পরিবর্ত্তন, আকাশচিত্রের কোন পরিবর্ত্তনই ঘটাইতে পারে না।

আঞ্চনাল বিজ্ঞানের শাধাপ্রশাধা বেমন ক্রতগতিতে উরতিপথে চলিতেছে, জ্যোভিঃশাত্রও সেই প্রকার প্রাচীন হিন্দু ও পারসীর কীটদত্ত পঁথি হইতে বাহির হইয়া ক্রতপদক্ষেপে চলিতে আরম্ভ

করিয়াছে। অধিক দিনের কথা নয়, পঞ্চাশ বৎসর পূর্বে যে সকল আবিষ্কার বর্ষব্যাপী পর্যাবেক্ষণেও স্থাসিত্ব হুইত না. এখন কেবল যাত্র কয়েক সপ্তাবের বড়ে সে গুলি স্থাসন্পর হইর। পড়িতেছে। আমাদের ক্ষুদ্ৰ বুদ্ধি ছারা বে কোন কালে কোটি কোটি যোজন দূরবর্তী নক্ষত্র গণের দূরত্ব, গুরুত্ব ও গঠনোপাদান প্রভৃতি আবিষ্কার করিতে পারিব, অর্দ্ধশতান্দীর পূর্ব্বেকার জ্যোতিবিগণ তাহা মনেও করিতে পারেন নাই, কিছ আন্তকাল সেই অচিন্তনীয় ব্যাপার প্রকৃতই বাস্তব সত্যে পরিণত ত্ইতেছে। পদার্থবিদ্যা বা রসায়ন প্রভৃতি শাস্ত্রের গবেষণার যেমন ক্ষদ্র রহৎ নানা যন্ত্রের প্রয়োজন দেখা যায়, জ্যোতিষিক পর্যাবেক্ষণে তাহার কিছুরই আবশুক হয় না। একটী রহৎ দুরবীণ এবং ফোটো-গ্রাফ ও রশ্মিনির্কাচন যন্ত্র (Spectroscope), আধুনিক জ্যোতিষিক পর্য্যবেক্ষণের প্রধান অবলম্বন। পর্য্যবেক্ষক দুরবীণ ও ক্যানেরার সাহায্যে আকাশের নানা অংশের ছবি উঠাইয়া, তাহাই পুর্ব জ্যোতিধিগণ কৃত নক্ষত্রতালিকা ও আকাশচিত্রের সহিত মিলাইডে পাকেন। এই তুলনায় কোন একটা নক্ষত্রের উজ্জলতা বা অবস্থানের অতি হল্ম পরিবর্তন দেখিলেই, জ্যোতিষিগণ সব ছাড়িয়া তাহারই कार्य अञ्चलकार्त निवृक्त हरेश পड़िन। এই পর্য্যবেক্ষণ-প্রধায় আজকাল অনেক জ্যোতিষিক তথ্য সংগৃহীত হইতেছে।

অধ্যাপক এণ্ডারসন্ (Anderson) নামক জনৈক ইংরাজ জ্যোতিবী ঐ প্রকারে একটা নৃতন তারকা পর্যস্ত আবিদ্ধার করিয়াছেন। আমরা বর্তমান প্রবন্ধে সেই নক্ষত্রটির একটু পরিচর দিব।

বিজ্ঞানের নানা শাধাপ্রশাধার রহৎ রহৎ আবিষারগুলির ইতিহাস অস্থসন্ধান করিলে, প্রায়ই এক একটী অসম্ভব ব্যাপারে আবিষ্কারের স্থচনা দেখা যায়। নিউটন্ মহাকর্ষণের নির্মের পরিচয়, একটা অতি তুছে ব্যাপারেই পাইয়াছিলেন; ল্যাভোসিয়ার্
ও এডাম্স্ একটা অবাস্তর পর্যাবেক্ষণে নেপ চুম্ গ্রাহের সন্ধান
পাইয়াছিলেন। এগুরসনের পূর্ব্বোক্ত নবনক্ত্রের আবিকার
ব্যাপারেও এই নিম্মের ব্যতিক্রম হয় নাই।

১৯০১ সালের ফেব্রুরারি মাসে একদিন আকাশটাকে বেশ পরিচ্ছন্ন দেখিরা, অধ্যাপক এণ্ডারদন্ পর্যাবেক্লণ-প্রলোভন ত্যাশ করিতে পারেন নাই। রাত্রি দশটার সময় দুরবীণ খাটাইয়া আকাশ-চিত্রের সাহায্যে নানা পর্যাবেক্ষণ আরম্ভ করিয়াছিলেন। কয়েক খণ্টা থুব উৎসাহের সহিত পর্য্যবেক্ষণ চলিতেছিল, কিন্তু রাত্রি আড়াইটার সময় এণ্ডারসন অবিরাম পরিশ্রমে এত অবসর ও নিদ্রাতর হইয়া পড়িয়াছিলেন বে, দূরবীণে চকু সংলগ্ন রাখা তাঁহার পক্ষে কষ্টকর হইয়া পড়িয়াছিল। কাজেই তখন পর্য্যবেক্ষণ বন্ধ রাখিয়া বিশ্রাম করা ব্যতীত আর অন্য উপায় ছিল না। হইলও তাই, এণ্ডারসন যস্তাদি বদ্ধ করিয়া শয়নগৃহে প্রবেশের আয়োজন করিতে লাগিলেন, কিন্তু গৃহপ্রবেশের পূর্বে পর্য্যবেক্ষিত নক্ষত্রগুলিকে একবার নয়চক্ষে দেখিয়া লইবার সুযোগ তিনি ছাড়িতে পারিলেন না। নক্ষত্র ও রাশিগুলির দিকে দৃষ্টিপাত করিলেই কোন্টি কোন্ রাশিস্থ নকত্র জ্যোতির্কিদ্গণ অবিলম্বে বলিয়া দিতে পারেন। উত্তর আকাশে পার্সিয়ন (Perseus) নামক একটি ক্ষুদ্র রাশি আছে, আলগল (Algol) নামক একটি ঘন পরিবর্ত্তনশীল নক্ষত্র এই রাশিভুক্ত থাকায়, জ্যোতিবিগণ স্থবিধা পাইলে প্রায়ই এক একবার সেইদিকে দূরবীণ চালাইথা থাকেন। এভারসন্ গৃহ-প্রবেশকালীন উত্তরাকাশে ৰুষ্টিপাত করিবামাত্র, উক্ত রাশিতে একটি নৃতন নক্ষত্র দেখিতে পাইয়া বিশিত হইয়া পড়িয়াছিলেন। মুহুর্তে নিজা ও অবদাদ চলিয়া গেল, এণ্ডারসন্ দুরবীণ খাটাইয়া প্রাচীন কোপায়

ও আধুনিক আকাশচিত্রের সহিত পার্সিয়স্ রাশির ছবি মিলাইয়।
দেখিলেন, সেই রাশির সেই স্থানে এ পর্যান্ত কেহ কোন নক্ষত্র দেখিতে
পান নাই,—নক্ষত্রটি নূতনই বটে। তখন রাত্রি প্রায় শেষ হইয়।
আসিরাছে, উষার আলোকে মান তারকাটি মানতর হইয়। ক্রমে
নিভিয়া পেল। কাজেই সে রাত্রিতে তৎসম্বন্ধে আর কোন পর্যাবেক্ষণ
হইল না।

পররাত্রিতে পার্সিয়স্ রাশির উদয়ের সঙ্গে সঙ্গে যাহাতে পর্যাবিক আরম্ভ হইতে পারে, তাহারই আয়োজনে এণ্ডার্সনের সমস্ত দিনটাই কাটিয়া গেল। যথাসময়ে দ্রবীশ্ খাটাইয়া নক্ষত্রটির পর্যাবেক্ষণ আরম্ভ করিলে, এণ্ডারসন্ সেটিকে আর পুর্বের জায় দেখিতে পান নাই, পূর্বেরাত্রি অপেক্ষা সেদিন তারকাটিকে স্পষ্ট উজ্জনতর দেখাইয়াছিল। বলা বাহল্য সেই রাত্রেই নবনক্ষত্রের জন্মসমাচার দেশ বিদেশে প্রচারিত হইয়া পড়িল; এবং আকাশের সেই ক্ষুক্ত অংশটি শত শত জ্যোতিষীর দ্রবীণের লক্ষান্থল হইয়া দাড়াইল।

আবিষ্ণারের রাত্রিতে এণ্ডার্সন্ নক্ষত্রটিকে তৃগীয় শ্রেণীর ক্ষুদ্র তারকাকারে দেখিয়াছিলেন, দ্বিতীয় দিনে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই সেটি প্রথম শ্রেণীর তারকার স্থায় উজ্জল হইয়া পড়িয়াছিল । আধুনিক ইংরাজ জ্যোতিবিপণের অপ্রণী সার নর্মান্ লকিয়ার নক্ত্রটিকে পর্য্যবেক্ষণ করিয়া স্থপ্রসিদ্ধ রয়েল্ সোসাইটিতে তাহার যে একটি বিশেব বিবরণী পাঠ করিয়াছিলেন, তাহা হইতে জানা যায়, নব তারকাটি চতুর্থ দিনে প্রথম দিন অপেকা দশহাজার গুণ অধিক উজ্জল হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। অনম্ভ আকাশের এক অংশে কি বিশাল অগ্রিরাশি জ্বলিয়া উঠিয়াছিল পাঠক অক্সমান করুন, এবং একশত ঘণ্টায় যে অগ্নিজ্ব পদশহাজার গুণ র্ছি পাইয়াছিল, তাহার প্রসারই বা কও তাহাও ভাবিয়া দেখুন !

কিন্তু এই নৃত্ন নক্ষত্রটির উজ্জ্লতা অধিক দিন স্থায়ী হয় নাই।
জন্মের পাঁচদিনের মধ্যেই ইহার শৈশব ও যোবন অতিবাহিত হইয়া
গিয়াছিল এবং বর্চ রজনীতে উহার উজ্জ্ল দেহে বার্দ্ধক্যের অপ্পষ্ট
কালিমা স্পর্শ করিয়াছিল। ইহার হু'দিন পরে নক্ষত্রটিকে আর
দেখা যায় নাই। ক্যোতিকটির আয়্র্জাল যে অল্ল জ্যোতির্ব্বিদর্শ প্রথম
হইতেই তাহা ব্রিতে পারিয়াছিলেন; এবং সেই অল্লকাদের মধ্যেই
তাহারা বিভিল্লাবস্থার অনেকগুলি ফটো ও বর্ণচ্ছত্র (Spectrum)
উঠাইয়া রাখিয়াছিলেন।

পূর্বে বলা হইয়াছে, নক্ষত্র মাত্রেরই স্থান আকাশে প্রায় চির নিদিষ্ট থাকে, তুই চারি শত বংদরের ধারাবাহিক পর্য্যবেক্ষণেও তাহাদের অবস্থানের বিশেষ কোনে! পরিবর্ত্তন দেখা যায় না। তা' ভাডা ইহাদের প্রত্যেকটিই লক লক বংগর ধরিয়া আকাশে জলি-তেছে এবং এখন যে আরো কতকাল জ্বলিবে তাহার ইয়তা নাই। পাঠক এখন প্রশ্ন করিতে পারেন, কল্লান্তস্থায়ী অতি প্রবীণ নক্ষত্র-গুলির পার্শ্বে কি প্রকারে একটা স্বরায়ু নক্ষত্রের জন্ম হইল ? এই প্রকার নৃতন তারকার আবির্ভাব ও তিরোভাব জ্যোতিঙ্করাজ্যের হল্ল ভ ঘটনা হইলেও ইহা একবারে নৃতন নয়। পত ১৮৯২ সালে অরিগা (Auriga) রাশির একস্থানে অবিকল ঐ প্রকার একটি নক্ষত্তের আক-স্মিক প্রজ্ঞলন ও নির্বাণ দেখা গিয়াছিল। কয়েক বৎসরের মধ্যে এই প্রকার হুইটি নক্ষত্রের আবিভাব দেখিয়া আধুনিক জ্যোতির্বিদিগণ বিষয়টির সুমীমাংসার জন্য সম্প্রতি অনেক গবেষণাও পর্যাবেকণ করিয়াছেন। অরিগা রাশির নক্তপ্রজ্বন সময়ে ফোটোগ্রাফ বা বর্ণচ্ছত্তের চিত্র উঠাইবার সুব্যবস্থা ছিল না, কাঙ্গেই সেই সময়ে তৎসম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা করিবার স্থযোগ পাওয়া যায় নাই। পার্নিয়স নক্ষত্রে নানা অবস্থার ছবি প্রস্তুত থাকায়, জ্যোতিবিপণ পবেষণার থুব স্থবিধা পাইয়াছিলেন। কোন একটা নৃত্ন প্রাকৃতিক ব্যাপারের মীমাংসার জন্ত বৈজ্ঞানিকগণ স্বাধীন গবেষণা আরম্ভ করিলে অনেক সময়েই গবেষণাকলের ঐক্য দেখা যার না। এই জ্যোতিছের পবেষণাতেও তাহাই গাড়াইয়াছে, এ সম্বন্ধে আলকাল অনেকে অনেক কথা বলিতেছেন। যাহাই হউক, আধুনিক জ্যোতিষি-গণের নেতা লকিয়ার্ যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন, আমরা এখানেই ভাহা লিপিবদ্ধ কবিব।

পাঠকপাঠিক: গণ বোধ হয় জানেন, মহাশৃত্যটা যে কেবল কতক গুলি বৃহৎ বৃহৎ নক্ষত্রপুঞ্জ ও তাহাদের সহচরগুলি হারাই অধ্যুষিত, তাহা নয়। উন্ধাপিণ্ডের তায় অমুজ্জন ও অতি ক্ষুদ্রকায় জ্যোতিক আকাশের জনেক স্থানেই প্রচুর পরিমাণে আছে; তা' ছাড়া ধূলিকণার তায় একপ্রকার লবু পদার্থও যে মহাকাশের স্থানে স্থানে কাটী কোটী মাইল অংশ ভূড়িয়া রহিয়াছে, তাহারও প্রচুর প্রমাণ পাওয়া যায়। এই ধূলিরাশিগুলিকে উজ্জন ও অমুজ্জন উভয় অবহাতেই আকাশে দেখিতে পাওয়া যায়। উজ্জন হইলেই এ-গুলিক দুরবীণে ও ফোটোগ্রাফ্ চিত্রে নীহারিকার আকারে দেখা গিয়া থাকে। আচার্য্য লকিয়ার্ এই মহাকাশ-ব্যাপ্ত বিশাল ধূলিভূপ ও লাম্যাণ উনারাশির সাহায্যে নৃতন তারকার প্রজ্ঞান সম্বন্ধীয় শিদ্ধান্ত থাড়া করিয়াছেন। ইনি বলেন, নিশ্চয়ই একদল বৃহৎ উন্ধা বোনা অমুজ্জন নক্ষরে তীম বেগে চলিতে চলিতে, একটি অমুজ্জন নীহারিকান্ত প্রতামায় ধানা দিয়াছিল এবং সেই সংবর্ষণেই লঘু ধূলিকণাগুলি প্রজ্ঞানিত হইয়া নৃতন তারকাটির সৃষ্টি করিয়াছে।

নক্ষত্রটির উৎপত্তিত্ব বেশ বুঝা গেল, এবং সেই সংঘর্ষণজাত আগ্রি নির্বাণিত হইলেই যে তারকাটি অদৃত্য হইবে, তাহাও অন্মনান করা যাইতে পারে। কিন্তু জন্মের পর হইতে যে উহার উজ্জলতার হৃদ্ধি দেখা শিরাছিল, তাহার কারণ কি ? এই প্রশ্নের উত্তরে লকিয়ার নাহেব বলিতেছেন, সন্তবতঃ কোটি কোটি বোজন বিভূত কোনও অনুজ্জল ধ্লিত পের কেবল মাত্র একটি কুল্ল অংশ উজারাশির বাকা পাইরাছিল। কাজেই সেই আঘাতপ্রাপ্ত কুল্ল অংশ প্রথমে ক্লিয়া উঠায় আমরা নক্তরটিকে প্রথমে ক্লুলাকার-বিশিষ্ট দেখিরাছিলাম। তারপর সেই অত্যুজ্জল আলোক কালক্রমে পার্মন্থ বহদ্রব্যাপী অনুজ্জল ধ্লিকণাগুলিকে আলোকিত করিয়া ত্লিতে আরম্ভ করিলে, আমরাও নক্ষত্রটিকে ক্রমে পৃষ্টাবয়বসম্পন্ন হইতে দেখিয়াছি।

লকিয়ার সাহেবের এই উক্তি কেবল অনুমানমূলক নয়। কোনও ফুইটি গতিশীল পদার্থের সংর্থবণেই যে জ্যোতিষ্কটির উৎপত্তি হইয়াছে, ইহার বর্ণছত্তের রেধার বিচলন পরীক্ষা করিয়া তাহা স্পষ্ট দেখা গিয়াছে।

রশ্মিনির্জাচন বন্ধ সাহায্যে প্রাপ্ত বর্ণছত্ত ও ফোটোগ্রাফের ছবি

বারা আঞ্চলল বে সকল অন্তুত জ্যোতিবিক আবিভার স্থসম্পন্ন

ইইতেছে, তাহা দেখিয়া সমগ্র জগৎ ভান্তিত ইইয়া পড়িয়াছে। প্রকৃতই,
এই হুইটি ক্ষুদ্র বন্ধ জ্যোতির্বিজ্ঞানে এক নব্যুগের প্রতিষ্ঠা করিয়াছে।
কেবল বর্ণছত্ত্ব পরীক্ষা করিয়া, পার্সিয়স্ রাশির নুতন নক্ষ্রাটিতে
কি কি মৌলিক পদার্থ ছিল স্থিরীকৃত ইইয়াছে। ইহা অপেক্ষা আর
বিশয়কর কি ইইতে পারে।

পৃথিবী হইতে নব জ্যোতিষ্টি কতদুরে অবস্থিত স্থির করিবার জঞ্চও অনেক গণনাদি হইয়া গিয়াছে। কিন্তু এটির দ্রত্ব অত্যন্ত অধিক বলিয়া পর্যাবেক্ষণে বিচলন-কোণ (Parallax) ধরা পড়েনাই এবং কোণ পরিমাপের উপযোগী প্রচুর সময়ও ছিল না। কাজেই জ্যোতিষিগণ ইহার দূরত্বের ক্যন্ত হিবাব করিতে পারেন নাই।

তথাপি লকিয়ার সাহেব নক্ষত্রটির দ্রবের একটু আভাস দিতে ছাড়েন নাই। ইনি বলিতেছেন, আল যে নক্ষত্রটির আকৃষ্মিক প্রজ্ঞান জ্যোতির্বিদ্ মণ্ডলীকে বিশ্বিত করিয়া তুলিয়াছে, তাহা কোন ক্রমেই অক্তরার ঘটনা নয়। অগ্নিকাণ্ডটি নিশ্চয়ই অনুন পঁচিশ বংসর পূর্বেষ ঘটিয়াছিল এবং তাহারই সংবাদ অভিদূরবর্ত্তী পৃথিবীতে পৌছিতে এতটা সময় লাগিয়াছে।

আলোক প্রতি সেকেণ্ডে একলক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল বেগে চলিয়া থাকে। যে আলোক ঐ প্রকার ভীমবেগে ছুটিয়া পৃথিবীতে আদিতে পথিমধ্যেই পঁচিশ বংসর অতিবাহিত করে, ভাহার উৎপত্তি-হান কতদূরে পাঠক অহুমান করুন।

যে নক্ষত্রটির আবিফারের ইতিহাস লিপিবদ্ধ হইল তাহাই একমাত্র নৃত্ন নক্ষত্রে নয়। এপর্যন্ত প্রায় ৩৬টি নৃত্ন নক্ষত্রের সন্ধান
পাওয়া গিয়াছে। খুইপূর্ব ১৩৪ সালে স্থপ্রসিদ্ধ পণ্ডিত হিপার্কস্
(Hipparchus) সর্বপ্রথম এই শ্রেণীর নক্ষত্র আবিফার করেন।
গত ১৯১০ সালে তিন মাসের মধ্যে আকাশের নানা অংশে চারিটি
নৃতন নক্ষত্রের প্রজ্ঞান দেখা গিয়াছে।

উল্কাপিণ্ড।

মেঘহীন পরিষার রাত্রিতে অল্পকণের জস্তু আকাশের দিকে চাহিয়া থাকিলে আমরা প্রায়ই হুই একটি উত্তাপাত দেখিতে পাই। আকা-শের সমস্ত নক্ষত্রের আমরা হিসাব রাখি না, তাই মনে হল্প, অগণ্য তারকার মধ্য হইতেই বুঝি তাহার। ছুটিয়া আসিতেছে।

বলা বাহল্য, উদ্ধাপাত নক্ষত্রপাত নয়। প্রত্যেক নক্ষত্রই এক একটি স্র্য্যের ন্থার বৃহৎ জ্যোতিষ্ক। কতকগুলি আবার স্থ্য অপেক্ষাও শত শত গুণ বৃহৎ। আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবী হইতে কোটি কোটি মাইল দূরে থাকিয়া ইহাদের প্রত্যেকেই এক একটি গ্রহ-উপ-গ্রহময় জগৎ রচনা করিয়া অবস্থান করিতেছে। কাজেই নক্ষত্রের ন্থার বৃহৎ এবং অতি দূরবর্তী জ্যোতিষ্কগুলিকে টানিয়া আনা আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবী বা স্র্য্যের সাধ্যাতীত।

জ্যোতিঃশাস্ত্রের মতে উকাপিণ্ডগুলি অতি ক্ষুদ্র জ্যোতিক বাতীত
আর কিছুই নয়। ইহারা আমাদের পৃথিবীর মতই এক এক নির্দিষ্টপথে দলে দলে স্থেগ্রের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়, কিন্তু আকারে
অত্যন্ত ক্ষুদ্র বলিয়া রহৎ দূরবীণেও ইহাদের সন্ধান পাওয়া যায় না।
পৃথিবী নিজের নির্দিষ্ট কক্ষে ঘুরিতে ঘুরিতে যথন ঐ সকল উকাপিণ্ডের
অমণপথের নিকটবর্তী হয়, তথন পৃথিবীর আকর্ষণে কতকগুলি পিশু
ভূপ্ঠে পড়িতে আরম্ভ করে।

পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ সর্ব্বদাই প্রায় পঞ্চাশ মাইল গভীর বায়্র আবরণে মণ্ডিত রহিয়াছে। কাজেই পৃথিবীর দিকে আসিতে হইলে
উকাপিগুগুলিকে সেই গভীর বায়বীয় আবরণ ভেদ করিয়া আসিতে
হয়। বায়ু অত্যন্ত লঘুবাল হইলেও, ইহার ভিতর দিয়া কোন বস্তু
ক্ষতবেগে চলিতে আরম্ভ করিলে ঘর্ষণে গরম হইয়া পড়ে। কামান

বা বন্দ্ৰের মূব হইতে যধন গোলাগুলি ছুটিয়া বাহির হয়, তথন প্রথম সেগুলি শীতলই থাকে। তার পর বায়ুর ভিতর দিয়া চলিবার সময় তাহারা বায়ুর সংঘর্ষণে উত্তপ্ত এবং শেষে প্রজ্ঞানত হইয়া পড়ে। উরুপিগুসকল বায়ুমগুলের ভিতর দিয়া নামিবার সময় ঠিক প্রেপ্তিক কারণে প্রজ্ঞানত হইয়া পড়িতে আরস্ত করে। এই প্রজ্ঞানত অবস্থাতেই উহারা আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। বেগুলি আয়তনে অতি কুয়, পৃথিবীর দিকে অগ্রসর হইবার সময় পথিমধ্যেই তাহারা নিয়শেষ ভন্মীভূত হইয়া য়য়। কেবল রহংগুলিই পুড়িতে পুড়িতে ভূপৃষ্ঠে আসিয়া পড়ে। উর্বাপিগুর এই প্রকার দয়াবশেষ পৃথিবীর নানাস্থানে পাওয়া গিয়াছে। অভাপি প্রতি বৎসর গড়ে প্রায় পাঁচটি করিয়া উর্বাপিগু পৃথিবীর নানা অংশ হইতে সংগৃহীত ইইতেছে। কলিকাতার কলা-ভবনেই (Museum) অনেকগুলি উর্বাপিগুর দয়াবশেষ সংগৃহীত আছে।

প্রতিদিন আমাদের বার্মণ্ডলে কতগুলি উন্নাপিও প্রবেশ করে, অধ্যাপক নিউটন্ সাহেব তাহার গণনা আরম্ভ করিয়াছিলেন। বলা বাহলা, এ প্রকার গণনা কথনই নির্ভূল বা স্ক্র হয় না। যাহা হউক, নিউটন্ সাহেবের হিলাবে দিবারাত্রিতে গড়ে প্রায় হই কোটি উন্নাপিও আমাদের বার্মণ্ডলে আসিয়া ভত্মীভূত হইয়া যায় বলিয়া ছির হইয়াছিল। আমরা পুর্কেই বলিয়াছি, এই সকল উন্নাপিওর মধ্যে বৎসরে কেবল চারি পাঁচটি পুড়িতে পুড়িতে ভূপুঠে আসিয়া পড়ে, এবং অবশিষ্ট সকলই নীচে নামিবার সময়ই নিঃশেবে পুড়িয়া বায়। পুড়িয়া গেলেও ইহাদের ভত্ম চিরকাল আকানে ভাসমান থাকিতে পারে না, উন্নাদহে যাহা কিছু উৎপত্ন হয়, সকলই বীরে ভূপুঠে আসিয়া পড়ে। মেরুপ্রবেশ এবং সমুদ্রতল হইতে উন্নাভ্য সংগ্রহ করিয়া বৈজ্ঞানিকগণ আনেক পরীকা করিয়াছেন। হিসাব

করিলে প্রতি বংসর ভূপৃষ্ঠে তিনহান্ধার মণ উন্ধাতম্মের সন্ধান পাওয়া।
বায়।

উবাপিও সম্বন্ধে এ পর্যান্ত যে কয়েকটি কথা লেখা হইল, গত
শতাদীর মধ্যভাগের জ্যোতিবিগণ তাহার অধিক আর বিশেষ কিছু
লানিতেন না। পরবর্তী জ্যোতির্বিদ্গণই উবাপিওের গতিবিধি
লইয়া দীর্ঘকাল গবেষণা করিয়াছিলেন, এবং সেই সকল গবেষণার
ফলেই ইহার স্থুলতত্বগুলি ক্রমে প্রকাশিত হইয়া পড়িয়াছে।

ষাঁহারা আধুনিক জ্যোতিঃশারের একটু থবর রাথেন, তাঁহানিগের নিকট স্থপদিদ্ধ বারেলার (Biela's comet) ধ্মকেত্র পরিচয় প্রদান করা নিশুরোজন। গত ১৮২৬ খুষ্টাকে এই 'শেক্ত্র পরিচয় প্রদান করা নিশুরোজন। গত ১৮২৬ খুষ্টাকে এই 'শেক্ত্র আবিদ্ধার করেন। গণনার তাহার স্ব্যাপ্রদিশনকাল সাড়ে ছয় বৎসর বলিয়া ছির হইয়াছিল এবং হিসাব মত ১৮৩২ এবং ১৮৩২ সালে ধ্মকেত্টি য্বাসময় দেখা দিয়াছিল। কিন্তু ১৮৪৫ সালে তাহাকে আর পুর্কের আকারে দেখা যায় নাই; কোনও অজ্ঞাত কারণে * বিধা বিভক্ত হইয়ালেটি যুগল ধ্মকেত্র আকারে আকালে উদিত হইয়াছিল। জ্যোতিষ্কটির এই অজ্ঞ পরিবর্তন লক্ষ্য করিয়া পরিবর্তী উদয়লালে তাহার অবস্থা কিপ্রাবর্তন দাড়ার দেখিবার জন্ম জ্যোতিষিগণ উদ্গ্রীব হইয়াছিলেন। ১৮৪৫ সালে উভন্ন ধ্মকেত্রই উদয় হইয়াছিল বটে, কিন্তু তাহাদের পরস্পারের দূরস্ব লক্ষাধিক মাইল হইয়া দাড়াইয়াছিল, এবং শেষ্টে ১৮৫৭ সালে তাহাদের প্রত্যাবর্তনের সময় উপস্থিত হইলে, রহৎ

বায়েলার ধ্যকেতুর ধাংস হওয়ার অনেকগুলি কায়ণ সাধায়ণ জ্যোতিবিক

শংল লিপিবল্প নেবা বায়। অনেকে জ্যোতিবীই বৃহস্পতির আফর্বণকেই প্রধান

কায়ণ বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। কিল্প ইহাই প্রকৃত কায়ণ কিনা, তাছা এখনে।
বিচার্য্য বলিয়া বনে হয়।

দ্রবীণে তাহাদের একটিরও সাক্ষাৎ পাওয়া যায় নাই বায়েলার ধ্মকেতুর প্রদক্ষিণপথ এখনো নির্দিষ্ট রহিয়াছে। ১৮৫৭ সালের পর প্রতিবৎসর সেপ্টেম্বর মাসে আমাদের পৃথিবী যথন ঐ পথ ভেদ করিয়া অগ্রসর হয়, তথন লক্ষ লক্ষ উক্ষাপিগু র্ষ্টির ধারার ক্লায় পৃথিবীর দিকে পড়িতে আরম্ভ করে।

বারেলার ধ্নকেত্র থবংদের পর ঐ নির্দিষ্ট সমসে উত্থাপাতের সংখ্যা বাড়িতে দেখিয়া উত্থাপিণ্ডের সহিত ধ্নকেত্র কোন বিশেষ সম্বন্ধ আছে বলিয়া অনেকরই মনে হইয়াছিল। সেইসময়ের প্রধান জ্যোতির্বিদ্পণ বিচার আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং শেষে দ্বির হইয়াছিল, বায়েলার ধ্মকেত্ই চুর্ণিত হইয়াছুল উত্থাপিণ্ডে পরিণভ হইয়াছে, এবং অ্যাপি সেগুলি ঐ ধ্নকেত্রই পথে পরিব্যাপ্ত থাকিয়া হর্ষ্য প্রদক্ষণ করিতেছে। কাজেই সেই পথের নিকটবর্জী হইয়া পৃথিবী তাহাদের মধ্যে কতকগুলিকে টানিয়া নিজের আকাশের ভিতর আনিতে পরিতেছে।

বৎসরের সকল দিনে উভাবর্ধণ সমান হয় না! প্রতি বৎসরই
এপ্রিল, আগপ্ত এবং নবেম্বর মাসের কয়েটি নির্দিষ্ট দিনে উভাপাতের
সংখ্যা অত্যন্ত অধিক হইতে দেখা যায়। বায়েলার ধ্মকেত্র সহিত
উভাপাতের প্রেলিক সম্বন্ধ আবিষ্কত হইলে, এপ্রিল, আগপ্ত এবং
নবেম্বরের বর্ধণের সহিতও কোন কোন ধ্মকেত্র সম্বন্ধ আছে
বলিয়া ভোতির্বিদ্পাণের মনে হইয়াছিল। অমুসন্ধানে দেখা গিয়াছিল,
পৃথিবী স্ব্যপ্রধান্ধণ করিতে করিতে ঐ তিন সময়ে তিনটি নির্দিষ্ট
ধ্মকেত্র ভ্রমণপথ ভেদ করিয়া চলিয়া আসে। কাজেই ঐ সাময়িক
উত্তাবর্ধণগুলি যে, ধ্মকেত্র অক্চাত বগুলোতিক বারা উৎপন্ন হয়,
ভাছা সকলেই একবাকো স্বীকার করিয়াভিলেন।

সাময়িক উন্ধাবর্ধণের পূর্ব্বোক্ত কারণটী আজও সত্য বলিয়া গৃহীত হইয়। আসিতেছে। বরং আকাশ-পর্যবেক্ষণের উপযোগী নানা উৎকর ষন্ত্ৰ নিৰ্শ্বিত হওয়ায় উল্লিখিত ব্যাধ্যানটির সম্বন্ধে যে সকল ক্ষুদ্র সন্দেহ ছিল, তাহা এখন একে একে দুর হইয়া গিয়াছে। কিন্তু নির্দিষ্ট উল্পাবৰ্ষণ ছাডা মাঝে মাঝে আকাশে যে তুই একটি বৃহৎ উল্পাপিত (Meteorite) আবির্ভাব হয়, তাহাদের উৎপত্তিরহস্ত আঞ্জও ভাল করিয়া জানা যায় নাই। সাময়িক বর্ধণের উত্তাপিগুগুলি পথিবীর বায়ুমণ্ডলের ভিতর দিয়া নামিবার সময় নিঃশেষে পুডিয়া ভত্ম হইয়া পডে. কিন্তু শেষোক্ত পিণ্ডগুলি আকারে অত্যন্ত বৃহৎ বলিয়া, একে বাবে পুডিয়া যায় না। উহাদের কিয়দংশ প্রায়ই ভূতলে আসিয়া পতিত হয়। এই সকল দক্ষাবশেষ লইয়া বৈজ্ঞানিকগণ অনেক পরীক্ষা করিয়াছেন। পরীক্ষার ফলে কতকগুলিতে কেবল লোহ ও নিকেল এবং অপরগুলিতে কেবল প্রস্তরের অন্তির দেখা গিয়াছে। আমাদের পথিবী যে দকল উপাদানে গঠিত, উন্ধাদেহে তাহারি দক্ষান পাইয়া, এককালে এই বৃহৎ পিণ্ডগুলি যে পৃথিবীরই অলীভূত ছিল, আজকাল জ্যোতির্বিদ্গণ তাহাই অমুমান করিতেছেন।

কিপ্রকারে পূর্ব্বাক্ত শিলাও ধাতুপিওঙালি পৃথিবীর দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়াছিল, আধুনিক পণ্ডিতগণ তাহারও আতাস দিতে ছাড়েন নাই। একদল বৈজ্ঞানিক বলিতেছেন, সন্তবতঃ অতি প্রাচীন কালে পৃথিবীর উপরে অসংখ্য রহৎ আগ্নেয় পর্বত ছিল। এইগুলি যখন ভীমবেণে অনল উন্দারণ করিত, তখন নানা বায়বীয়. পদার্থের সহিত রহৎ রহৎ শিলাও ধাতুখণ্ডও আকাশে উৎক্ষিপ্ত ইইত। কোন বস্তুকে স্বলে আকাশের দিকে ছুড়িয়া কেলিলে সেটি যদি পৃথিবীর আকর্ষণের সীমা অতিক্রম করিয়া ধাবিত হয়, তবে তাহার ভূপুঠে ফিরিয়া আসিবার আর সন্তাবনা থাকে না। এই অবস্থায় তাহাকে

কুর জ্যোতিছের ভারই আকাশে ঘুরিয়া বেড়াইতে হয়। জ্যোতির্জিন্গণ বলিতেছেন, প্রাচীন রুগের সেই রহৎ আয়েয়গিরিগুলি হইতে যে সকল দিলা উৎকিপ্ত হইত, তাহাদের মধ্যে অস্ততঃ কতকগুলি নিশ্চম আকর্ষণের সীমা অতিক্রম করিয়া যাইত। কাছেই তাহারা আর পৃথিবাতে না ফিরিয়া এক একটি নির্দিষ্ট পথে পরিভ্রমণ স্কুক্ক করিয়া দিত। পৃথিবী হইতে উৎকিপ্ত এই দিলাগুলিকেই পৃর্কোক্ত পণ্ডিতগণ রহৎ উক্রাপিপ্ত বলিতে চাহিতেছেন।

চন্দ্রমণ্ডল যে এককালে সহজ্র সহজ্র ছোট বড় আংগ্রেমণর্কতে আছাদিত ছিল, তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়। ছোটখাটো দূরবীণ দিয়া দেখিলেও চন্দ্রমণ্ডলে এখনো নির্কাপিত আগ্রেমগিরিগুলির বিবর স্বস্পাষ্ট ধরা পড়ে। ইহা দেখিয়া আর একদল জ্যোতিবী বলিতেছেন, কেবল পৃথিবীরই আগ্রেমগিরি উবাপিণ্ডের উৎপত্তি করে নাই। চল্লের অসংখ্য পর্কতিশিধর হইতে যধন অগ্নুদাম হইত তথনও লক্ষ লক্ষ প্রস্তুত্তর্থও উদ্ধে উঠিয়া চল্লের আকর্ষণের সীমা অতিক্রম করিত। সেগুলিও এখন রুহৎ উবাপিণ্ডের আকারে নিশ্চরই পৃথিবীর আকর্ষণের সীমার মধ্যে আসিয়া অলক্ষ উকাপিণ্ডের আকারে তপতিত হইতেছে।

হৃহৎ উন্নাপিণ্ডের উৎপত্তি সম্বন্ধে পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি আধুনিক লোতিবিক গ্রন্থে স্থান পাইলেও, সেগুলিকে অবিস্থানে সত্য বলিয়া গ্রহণ করা চলিতেছে না। সম্প্রতি হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রসিদ্ধ ল্যোতিবী-পিকারিঙ্ নাহেব, প্রচলিত দিন্ধান্তের বিরুদ্ধে তীব্র মন্তব্য প্রকাশ করিয়া বলিতেছেন, আকর্ষণের সীমা অভিক্রম করিয়া যাইতে হইলে পূথিবী এবং চন্দ্রের আগ্রেয়গিরির উৎক্রেপণ-বেগ প্রতি সেকেণ্ডে অন্বতঃ পাত মাইল এবং চুই মাইল হওয়া আবশ্রক। কিন্তু এই প্রকারে ভীমবেগসম্পন্ন আগ্রেয়গিরির অভিথের কোন চিছই

जूश्रकं वा ठलामश्रल एको योग्न ना। कार्ज्य श्रवहान्छ त्रिकारस कथनहै भून विश्वान हानन कता हरण ना।

ভূবনবিধ্যাত পণ্ডিত ডাকুইনের বংশধর জর্জ ডাকুইনু সাহেব (Sir G. H. Darwin) গাণিতিক প্রযাণ প্রয়োগে চল্লের যে উৎপদ্ধি-তর আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহাতে বিখাস করিলে বলিতে হয়, চল্ল এককালে পৃথিবীরই কৃষ্ণিত ছিল। তা'র পর পৃথিবী হইতে ছিল হুট্যা জোয়াবুভাটার (Tides) প্রভাবে সেটি ধীরে ধীরে পিচাট্যা গিয়া, এখন প্রায় আডাইলক মাইল দুরে পডিয়াছে। পিকারিঙ সাহেব ডাকুইনের পূর্ব্বাক্ত সিদ্ধান্তটিকে মানিয়া লইয়া উন্ধাপিণ্ডের উৎপত্তির এক নৃতন কারণ দেখাইয়াছেন। ইনি বলিতেছেন, যেদিন হঠাৎ পৃথিবীর কতক অংশ ছিল্ল হইয়া চল্রের উৎপত্তি করিয়াছিল. দেদিন প্রবিবীর উপরকার চাপও হঠাৎ কমিয়া গিয়া ভূপর্চের রুদ্ধ বায়ু বা অপর বায়বীয়-পদার্থগুলিকে অকঝাৎ মুক্তি দিয়াছিল। কাজেই ইহাতে ভূপৃষ্ঠ আর পূর্বের ক্রায় অচঞ্চল থাকিতে পারে নাই। নূতন শক্তিতে পৃথিবীর উপরকার কঠিন স্তরগুলি ছিন্ন হইয়া উপীরে উঠিতে আরম্ভ করিরাছিল। পিকারিও সাহেব ব্লিকেছের বৈই চাপনির্দ্ধ জ অবস্থায় পৃথিবীর যে কঠিন অংশ অতি তার উন্নতি গাছিল, তাহাই এখন উকাপিও হইয়া দাঁডাইয়াছে।

ভূপুঠ হইতে উৎক্ষিপ্ত হইবার পর কি প্রকার পথ অবলম্বন করিয়া সেই শিলাখণ্ডগুলি ঘুরিয়া বেড়াইয়াছিল। পিকারিঙ্ সাহেব গণিতের সাহায়ে তাহাও দেখাইয়াছেন। এই সকল গাণিতিক হিসাব দেখিলে, এবং তাহার সহিত উত্তাপিণ্ডগুলির আধুনিক অবস্থা মিলাইয়া লইকে পিকারিঙের নুতন সিদ্ধান্তটিকে সভা বলিয়াই মনে হয়।

যাহা হউক সামন্ত্ৰিক উকাবৰ্ষণের পিওগুলি যে ধৃমকেতুরই দেহচ্যুত কুল অংশ, তাহাতে আর এখন সন্দেহ করা যায় লা; এবং বৃহৎ

পিওগুলির গঠনোপাদান নির্ণয় করিয়া পরীক্ষা করিলে, সেগুলি বে এককালে পৃথিবীরই অঙ্গীভূত ছিলনা, তাহাও কোনক্রমে বলা চলে না। আমরা এপর্যান্ত ভূন্তরে যতগুলি মূল পদার্থের সন্ধান পাইয়াছি, উদ্বা-পিওে তাহার মধ্যে প্রায় ২৯টির অন্তিত ধরা পড়িয়াছে। অত্যাপি কোন অপার্থিব বন্তই উহাতে পাওয়া যার নাই। স্ক্তরাং রহৎ উব্বাপিও-গুলিকে পৃথিবীরই সামগ্রী ব্যতীত অপর কিছুই বলা চলিতেছে না। আগ্রেমগিরির অগ্ন্যুত্পাতে, কি চল্লের জন্মকালে, এগুলি পৃথিবীচাত হুইয়াছিল—তাহাই এখন বিচার্যা।



হালির ধূমকেতু।

গত বংশর শীতের শেষে হালির ধৃমকেতু একবার স্ব্যা-প্রদক্ষিণ করিয়া পৃথিবীকে দেখা দিয়া গিয়াছে। নানা দেশের জ্যোতির্বিদগৰ এই সুযোগে জ্যোতিষ্টিকে ভাল করিয়া দেখিয়া লইয়াছেন। এই ধ্য-কেতৃটি বহুকাল সৌরপরিবারভুক্ত হইয়া পডিয়াছে, কাজেই ইহাকে অপর গ্রহের ন্যায় হর্ষ্যের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতে হয়। প্রাসদ্ধ ইংরাজ জ্যোতির্বেতা হ্যালিপাহেব ইহার আবিষ্ণারক, এই জন্মই ভালিসাহেবের নামারুসারে ধুমকেড্টির নামকরণ হইরাছিল। সাধারণ ধূমকেতুর তুলনায় এটির আকার অনেক বড়, এবং অন্ততঃ দুই যাস ধরিয়া ইহাকে দেখা গিয়া থাকে। কিন্তু কেবল এই সকল কারণেই হ্যালির ধুমকেতু প্রসিদ্ধ নয়। ইহাকে আবিষ্কার করিয়া হালিসাহের ধুমকেতুমাত্রেরই গতিবিধিসম্বন্ধে ধে সকল নতন তত্ত্ব সংগ্রহ করিয়াছিলেন, তাহাই জ্যোতিষ্কটিকে চিব্ল-অরণীয় করিয়া রাখিয়াছে। ভালির ধুমকেতুর আবিফারের পর সতাই জ্যোতিঃশাস্ত্রে এক নৃতন অধ্যায় যোজিত হইয়াছে। আমাদের পৃথিবী যেমন এক বৎসরে স্থ্যকে প্রীদিশে করে, এই ধূমকেতুটি সেই প্রকার প্রায় ৭৬ বৎদরে স্থ্যকে ঘুরিয়া আইলে। গত ১৮৩৫ খুষ্টাব্দে ইহার শেষ সাক্ষাৎ পাওয়া গিয়াছিল। কাঞ্জেই ১৯১০ সালে ইহার পুনরাগ্যন একপ্রকার নিশ্চিত ছিল।

হালির বৃহৎ ধৃমকেত্টির বিশেষ বিবরণ আলোচনা করিবার পূর্বে, ধৃমকেত্ জিনিস্টা কি তাহা জানা আবশুক।

জ্যোতির্বিদ্গণ বলেন, বহস্পতি, শনি, মদল প্রভৃতি যে সকল ছোট বড় গ্রহ লইয়া সৌরজগৎ গঠিত হইয়াছে, তাহাদের প্রত্যেকটিই স্বর্যের আত্মদ। যধন এক বিশাল নীহারিকারাশি হইতে উপাদান সংগ্রহ করিয়া, হর্ষ্য নিজেকে গড়িয়া তুলিতেছিল, তথন নিজের দেহেরই এক একটি ক্ষুদ্র অংশ দিয়া গ্রহগুলিকেও হাই করিয়াছিল। স্বতরাং দেখা যাইতেছে, সৌরপরিবারস্থ জ্যোতিছনণ হর্ষের চিরসহচর স্থ্য নিশ্চল এবং ক্ষুদ্রহৎ গ্রহ-উপগ্রহগুলি ভাছার চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে বলিয়া একটা কথা আছে। কিন্তু সত্যই হর্ষ্য নিশ্চল নয়। মাত্রী-বোঝাই গাড়ী যথন ছুটিতে আরম্ভ করে, তথন উপবিষ্ট আরোহিলণ যেমন বলেন, যানের ক্ষুদ্র প্রকারের তথনাই বিদ্যালা মাঠ-ঘাটের তুলনার গাড়ী বা আরোহী কেহই নিশ্চল নয়। হর্ষ্যও অনম্ভ আরাহারি কৃষ্যবর্তী নক্ষত্র-গণের তুলনার নিশ্চল নয়। হর্ষ্যও অনম্ভ আরাকাশের দূরবর্তী নক্ষত্র-গণের তুলনার নিশ্চল নয়। ভাছার ছোট বড় গ্রহ-উপগ্রহগুলিকে চারিদিকে রাখিয়া, সে এক নির্দিষ্ট দিক্ লক্ষ্য করিয়া ছুটিয়া চলিয়াছে।

পৃথিবীর উপরকার পথ-ঘাটের তুলনায় ব্যোমপথ কতকটা নিরুক্টক হইলেও, ব্যোমবিচরপ ব্যাপারটা একেবারে নিরাপদ নয়। অনম্ব আকাশের সর্বাংশ কেবল দূরবিচ্ছিন্ন নক্ষত্রেই আবাসস্থান নয়। ইহার অনেক স্থানেই ক্ষুদ্র রহৎ নীহারিকারাশি এবং উভাপুঞ্জ (Meteoric clouds) ভাসিয়াঁবেড়াইতেছে। স্বতরাং স্থ্য তাহার প্রহণ্ডলিকে পক্ষপুটে রাধিয়া যথন ভীমগতিতে ছুটিয়া চলে, তখন প্রথকার জ্যোতিস্কপ্তলির সহিত তাহার ছোটখাটো সংঘর্ষণ হওয়া বিচিত্র নয়। বলা বাহল্য, ইহাতে সৌরক্রগতের অপুমাত্র ক্ষতিহয় না। যাহারা গতিরোধ করিতে দাঁড়ায়, তাহাদিগকেই নানাপ্রকারে লাঞ্ছিত হইতে হয়। অনেক সময়েই ইহারা স্থ্য এবং তাহার গ্রহণ্ডলির আকর্ষণ এড়াইতে পারে না, কাক্ষেই অস্বতঃ কিছুকালের ক্ষন্ত তাহাদিগকে সৌরক্রগতে আতিথ্য গ্রহণ করিতে হয়। এই শ্রেমীর আগস্তক ক্ষ্যোতিকই ধ্যকেতুর আকার পরিগ্রহ করিয়া মাঝে

মাঝে আমাদিগকে দেখা দেয়। স্তরাং দেখা যাইতেছে, গ্রহশুলির সহিত স্র্য্যের যেমন শোণিত-সম্পর্ক বর্ত্তমান, ধ্মকেতুগুলির সহিত মোটেই তাহা নাই। ইহারা দৌরজগতের আগস্তকমাত্র। অনেকেই কেবল কয়েকদিনের জন্ত কোন অজ্ঞাত রাজ্য হইতে ছুটিয়া আসিয়া, স্র্য্যের আতিথ্য গ্রহণ করে, এবং দেই অল্পকালে একবারমাত্র গ্রহণ পতিকে প্রদক্ষিণ করিয়া, চিরদিনের জন্ত সৌরজগতের নিকট বিদায় গ্রহণ করে।

অতিথিবেশে প্রবেশ করিয়া শেষে গৃহবামীর অন্ধ্রাহে পরিবারভূক্ত হইয়া পড়া, আমাদের ক্ষুদ্র গার্হস্তানীবনের খুব স্থলত ঘটনা
নয়। কিন্তু পর্যোর রহৎ পরিবারে এই ঘটনা প্রায়ই দেখা যায়।
অতিথি ধ্যকেত্গুলির যখন যাত্রাকাল উপস্থিত হয়, পর্য্য বাছিয়া
বাছিয়া তাহাদের কতকগুলিকে নিজের পরিবারভুক্ত করিয়ালয়।
রহস্পতি ওশনি প্রভৃতি রহৎ গ্রহগুলিও এই ধরপোর্ভু:-ব্যাপারে
কম দক্ষ নয়। পর্যার নিকট হইতে কোন গতিকে বিদায়গ্রহণ
করার পর যদি ঐ সকল গ্রহের সহিত সাক্ষাৎ হয়, তবে আগস্তকদিগের প্রায়ই পলায়নের উপায় থাকে না। অনেক সময়েই শনি,
রহস্পতি প্রভৃতির আকর্ষণে উহাদিগকে সৌরপরিবারভুক্ত হইয়া
পড়িতে হয়, এবং অপর গ্রহের লায় চিরজীবন স্ব্যাকে প্রদক্ষিণ
করিয়াই কাটাইতে হয়। সৌরজগতের স্টির পর এই প্রকার যে কত
ব্যক্তের আগমন-নিক্রমণ হইয়াছে, তাহার ইয়লা হয় না; এবং
যাহারা ঘটনাক্রমে স্বর্যার পরিবারভুক্ত হইয়া পড়িয়াছে, তাহাদের
সংখ্যাও বড় কম নয়।

সৌরক্ষণতে আবদ্ধ ধৃমকেত্ওলির ভ্রমণপথ (orbit) ইত্যাদি আধুনিক জ্যোতিষিগণ স্ক্ষভাবে গণনা করিয়াছেন। সূতাভাড়া কোন ধ্যকেতু বিলান প্রবেক্ত্রিকার প্রবেদ্ধ করিয়াছে, তাহাও স্থল্প জানা গিয়াছে। গ্রহগুলির মধ্যে বৃহল্পতি সর্বাপেকা বৃহৎ, আয়তনে আমাদের পৃথিবী অপেকা প্রায় ১০০০ গুণ বড়। স্তরাং এই প্রকার একটা বড় গ্রহের নিকটবর্তী হইলে, ধ্মকেতুর ক্রায় ক্ষুদ্র ক্রোতিকের পরিক্রাণের অতি অব্লই সন্তাবনা থাকে। ক্যোতির্বিদ্ধণ ছিসাব করিয়া দেখিয়াছেন, একা বৃহল্পতিই ঐ প্রকারে প্রায় বোলাট ধ্মকেতুকে সৌরক্রগতে আবদ্ধ করিয়া রাখিয়াছে। এইগুলির প্রত্যেকটেরই প্রমণপথ বৃহল্পতির প্রমণপথের নিকটবর্তী প্রদেশে আসিয়া শেব ইইয়াছে, এবং স্থ্যপ্রদক্ষিণ করিতে ইহাদের মধ্যে কেইই আট বৎসরের অধিক সময় গ্রহণ করে না। ক্রেপ্টুম্ন, ইউব্রন্দ এবং শনি, বৃহল্পতি অপেকা আয়তনে ক্ষ্ ইইলেও প্রত্যেক কতকগুলি ধ্মকেতু বাঁধিয়া রাখিয়াছে। শনির অমুগত ধ্মকেতুর সংখ্যা ছইটিমাত্র। কিন্ত প্রেপ্ট্র্ন ওইরেনস্ যথাক্রমে ছয়টি এবং তিনটি ধ্মকেতুকে বন্দী করিয়াছে। আমাদের আলোচ্য ধ্মকেতুটি ক্রেপ্টুনের বন্দীদিগের মধ্যে একটি।

ধৃমকেত্র নাম শুনিলেই রহৎপুচ্ছবিশিপ্ট এক প্রকাণ্ড জ্যোতি-ক্ষের কথা আমাদের মনে পড়িয়া বার। কিন্তু ইহাই ধ্মকেত্র নির্দ্দিষ্ট আকার নর। স্থা হইতে যথন অতি দূরবর্তী স্থানে থাকে, তখন দূরবীণ বা ফটোগ্রাফের চিত্রে তাহাদিগকে অতি কুদ্র গ্রহের ক্সায়ই দেখার। ত'ার পর উহারা যত স্থা্যের নিকটবর্তী হইতে আরম্ভ করে, ততই উহাদের আকার ও উজ্জলতা বাড়িয়া যায়। মুগু ও পুক্ত ইত্যাদি যে সকল বিশেষ চিহ্ন দেখিয়া, আময়া এই ক্যোতিকগুলিকে ধ্মকেতু বলিয়া চিনিয়া লই, তাহা স্থ্গ্রের নিকট-বর্তী হইলেই উহাদের দেহ হইতে স্বতঃই বাহির হয়।

পুর্বোক্ত বিচিত্র আকার পরিগ্রহের কারণ জিজাসা করিলে জ্যোতিবিগণ বলেন, ধুমকেতুমাত্রেরই দেহ বছসংখ্যক কুলু উভাসিও

ভারা গঠিত। পিশুগুলির আয়তন ইত্যাদি সম্বন্ধে বিশেষ পরিচয় জানি-বার উপায় নাই। তবে সেগুলি যে আয়তনে খুবই ছোট,এবং ধুমকৈতুর দেহে অবস্থানকালে ভাহারা যে খুব নিবিড়ভাবে থাকে না, ভাহার প্রমাণ আছে। আকাশে রহৎ পুচ্ছ বিস্তার করিয়া যথন কোন ধুমকেছ উদিত হয়, তথন সেই পুদ্ধোরা আকাশের নক্তগুলি আচ্চাদিত হয় না। কাৰেই দূরবিচ্ছিন্ন উন্ধাকণা দারা গঠিত না হইলে, পুত্ত কৰনই ঐ প্রকার স্বচ্ছ হইতে পারিত না। যাহা হউক ক্ষুদ্র কণাময় ধ্মকেতু-খালি পর্যোর নিকটবর্জী হউতে আরম্ভ করিলে, উহাদের দেহত্ত অসংখ্যক উত্তাকণাতে সুর্য্যের আকর্ষণে একপ্রকার জোয়ার ভাঁটার (Tidal Disturbance) উৎপত্তি হয়, এবং তাহাতে উদ্ধাকণাগুলি পরস্পরকে স্বেগে ধারা দিতে আরম্ভ করে। সংঘর্ষণ হইলে তাপের উৎপত্তি অনিবার্যা। কাজেই এখানে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পিঙগুলি সংবর্ষণের তাপে ভয়ানক উত্তপ্ত হইয়া জলিতে আরম্ভ করে, এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রজ্ঞানিত বাষ্পরাশি ক্ষুদ্রতর পিগুগুলিকে লইয়া জ্যোতিষ্কের চারিদিক্ দিয়া ছটিয়া বাহির হইবার জন্ম চেষ্টা করিতে থাকে। কিন্তু সর্যোর দিকে সেগুলি একপদও অগ্রসর হউতে পারে না। একই প্রকারের বিহুাতে পূর্ণ ছুই পদার্থকে কাছাকাছি রাখিলে, তাহারা যেমন পরস্পর দূরে যাইবার চেষ্টা করে, এখানেও সেই প্রকার ফর্য্যের আকাশমওল ও ধ্যকেতু-নিৰ্গতবাষ্প কোন কারণে একই বিহাতে পূর্ণ হইয়া পড়ায়, সেই লঘু বাষ্ণারাশি ক্র্যা হইতে দুরে যাইতে আরম্ভ করে, এবং শেবে তাহারই সেই একদিগুগামী ধারা আমাদের নিকট ধুম-কেতুর পুল্ছ হইরা দাভায়।

কি কারণে ধ্রকেত্র বাশা ও দৌরাকাশ একই জাতীর বিছাতে পূর্ব হইবা
পড়ে, অন্তাশি কোন বৈজ্ঞানিকই তাহা নি:নন্দেহে বলিতে পারেন নাই। প্র্যোর
ভাগ ও আলোক-রপ্রি ধ্রকেত্র অতি লঘু উদ্ধাকণাগুলিকে চাশ দিয়া বিতাড়িত
করে বলিরা, আলকাল অনেক বৈজ্ঞানিক অসুবান করিতেহেন।

ভাপ পাইলে প্রায় সকল পদার্থেরই আয়তন বাড়িয়া যায়।
চক্ষুর অগোচর দ্রবর্জী ধ্মকেতু পর্যাের নিকটবর্জী হইয়া য়ধন
নিজেরই দেহােৎপল্ল তাপে নিজে উত্তপ্ত হইয়া পড়ে, তবন তাহারও
আকার বাড়িয়া যায়। গত ১৮৫৮ খুটান্দে যে একটি রহৎ ধ্মকেতুর
(Donati's Comet) উদয় হইয়াছিল, গণনায় ভাহার কেবল
মৃগুটিরই ব্যানের পরিমাণ আড়াই লক্ষ মাইল দেখা গিয়াছিল। পুছুটি
অবশুই ইহা অপেক্ষা বহুশতগুণ বড় ছিল। এপর্যান্ত যতগুলি ধ্ম-কেতুর আয়তন গণনা করা হইয়াছে, তাহাদের কাহারও পুছের
দৈর্ঘ্য এক কোটি মাইলের কম দেখা যায় নাই। কোন কোন
ধ্মকেতুতে ইহার পরিমাণ দশ কোটি মাইলেরও অধিক হইতে দেখা
গিয়াছে।

আমরা প্রেই বলিয়াছি, ধ্মকেতুমাত্রই দুরবিছির অতি ক্ষুদ্র উদাকণা ছারা গঠিত। এই প্রকার একটা লবু জিনিস তাপ পাইয়া কাঁপিয়া দাঁড়াইলে, তাহার ঘনতা যে ধুব কম হইয়া পড়িবে তাহা আমরা জনায়াসে অমুমান করিতে পারি। জ্যোতির্মিদ্গণও তাহাই অমুমান করেন। অনেক সময় বড় বড় ধ্মকেতু পৃথিবী ও মঙ্গল প্রভৃতি ক্ষুদ্র গ্রহের নিকটবর্ত্তী হইয়াছে, কিন্তু তাহারা এই ছোট গ্রহগুলিকেও অপুমাত্র বিচলিত করিতে পারে নাই; বরং নিজেরাই পৃথিবী ও মঙ্গলের টানে বিচলিত হইয়া পড়িয়াছে। বলা বাহলা, ধ্মক্ছেলি আমাদের বায়ুর ভায়ও তারবিশিষ্ট হইলে, এপ্রকার হইত না। জগবিখ্যাত জ্যোতির্মিদ্ হার্শেল সাহেব গণনা করিয়া বলিয়াছিলেন, রহৎ ধ্মকেতুর পুক্ত আকাশের কোট কোট মাইল ছান অধিকার করিয়া থাকিলেও তাহার সমবেত গুরুত কখনই ছুই তিন সেরের অধিক হইতে পারে না।

প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্গণ ধৃমকেতুগুলিকে গুরুভার রুহৎ জ্যোতিষ

মনে করিয়া উহাদের উদয়কালে বড় শক্তিত হইয়া পড়িতেন। কোন-ক্রমে ধৃমকেতুর সহিত সংঘর্ষণ হইলে, পৃথিবী ভন্মীভূত হইয়া পড়িবে বলিয়া তাঁহাদের বিখাদ ছিল। আধুনিক জ্যোতির্বিদ্গণ গুমকেতুর লঘুতার যে সকল প্রমাণ প্রয়োগ করিয়াছেন, তাহা মনে করিলে প্রাচীন জ্যোতিষীদিগের আশকা যে কত অমূলক তাহা আমরা বুঝিতে পারি। সংঘর্ষণ হইলে পৃথিবীর অণুমাত্র হানির স্ভাবনা নাই, বরং তাহাতে ধৃমকেতুরই চুর্ণিত দেহ বিচ্ছিন্ন হইয়া যাইবারই কথা। গত ১৮৬১ দালে আমাদের পৃথিবী ও চক্র সতাই একটি ধ্ম-কেতৃর পুচ্ছের ভিতর আমাসিয়া পড়িয়াছিল। বলা বাছল্য পৃথিবী সেই পুচ্ছাঘাত সহ্য করিয়া ঠিক্ পূর্ব্বিৎ রহিয়াছে। মার্সে नিস্ মানমন্দিরের জ্যোতিষী ভালজ (M. Valz) সাহেব এবং ইংরাঞ্চ জ্যোতির্বিদ্ অধ্যাপক হিণ্ড (Hind) এই ঘটনার সময় সতর্কতার সহিত আকাশ পর্যাবেক্ষণ করিয়াছিলেন। কেহই বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য ব্যাপার দেখিতে পান নাই। যে কয়েক দিন পুথিবী ধুমকেতুর পুচ্ছাভ্যস্তরে ছিল, কেবল মাত্র সেই কয়েক দিন আমাদের বায়ুমণ্ডল লোহিতাত হইয়া পড়িয়াছিল: এবং রাত্রিতে আকাশের সর্বাংশে যেন একপ্রকার অতি ক্ষীণ আলোক দেখা যাইত।

এই ত গেল ধ্মকেতুর সাধারণ কথা। হ্যালিসাহেবের আবিষ্কৃত যে ধ্মকেতুটি গত বৎসরে উদিত হইয়াছিল, এখন তাহার আলোচনা করা যাউক।

আমরা পুর্বেই বলিয়াছি, বহু ধ্মবেত্র মধ্যে যেওলি ক্র্যা ও রহৎ গ্রহওলির আকর্ষণে সৌরজগতে আবদ্ধ হইয়া পড়ে, তাহালিগকে গ্রহের আয়ই এক এক নির্দিষ্ট পথ অবলঘন করিয়া নির্দিষ্ট সময়ে ক্রেয়া চারিদিকে ব্রিয়া বেড়াইতে হয়। প্রাচীন জ্যোভিষিগণ এই ব্যাপারটি লক্ষ্য করিতে পারেন নাই। তাঁহারা সকলেই বলিতেন,

হঠাৎ সৌরজগতে প্রবেশ করিয়া এগুলি একবার মাত্র ক্র্যা-প্রদক্ষিপ করে এবং তা'র পর এক অন্বর্ত্তাকার-পথ (Parabolic) অবলম্বন করিয়া সৌরজগৎ হইতে চিরদিনের জন্ত বাহির হইয়া য়য়। অন্বর্ত্তাকার-পথ ছাড়া রুতাভাস (Eliptical) পথ অবলম্বন করিয়াও যে তাহারা চলিতে পারে তাহা ইঁহারা জানিতেন না। হালিসাহেব নিউটনের মহাকর্ষপের নিয়মগুলি লইয়া আলোচনা করিবার সময় দেখিয়াছিলেন, কোন জ্যোতিঙ্ক অন্বর্ত্তাকার-পথে চলিয়া যদি পরিমধ্যে কোন রহৎ গ্রহের আকর্ষপের কাঁদে পড়ে, তবে তাহার গতি অবল্পা বিশেষে কথন ল্লাস বা কথন রৃদ্ধি পাইয়া থাকে। গতি রৃদ্ধি পাইলে সেটি আর সৌরজগতে আবদ্ধ থাকিতে পারে না। তথন হাইপার্বোলা (Hyperbola) নামক এক বক্রপথ অবলম্বন করিয়া ভাহারা বন্ধিত বেগে নিক্রদেশ-যাত্রা আরম্ভ করে। কিন্তু বেগ কমিয়া আদিলে ইহারা পলায়নের এই স্বিধাটা একেবারে পায় না। তথন সৌরজগতে চিরবন্দী হইয়া রৃতাকার-পথে স্ব্যপ্রধাদিক করা বাতীত তাহাদের আর গতান্তর থাকে না।

হালিসাহেব গতিতবের পূর্বোক্ত গাণিতিক স্তাটির পরিচর
পাইয়া মনে করিয়াছিলেন, আমরা মুগমুগান্তর ধরিয়া যে সকল
বিচিত্র আকারের ধ্যকেতু দেখিয়া আসিতেছি, তাহাদের সকলই
চিরকালের জক্ত জগৎ ত্যাগ করিয়া যায় না; অন্ততঃ কতকগুলি
বুভাতাস-পথ অবলঘন করিয়া নিশ্চরই আমাদিগকে পূনঃ দেখা
দিতেছে। অতি প্রাচীনকাল হইতে এ পর্যন্ত যতগুলি গ্রক্তের
উদর হইয়াছে, হালিসাহেব তাহাদের এক তালিকা সংগ্রহ করিয়া,
তন্মধ্যে কোন্টি পূনঃ পূনঃ স্ব্যক্ত প্রদক্ষণ করিতেছে, তাহার
অন্ত্র্যন্ত করিয়াছিলেন। কিছুদিনের গবেষণার পর বহু
ম্যকেতুর মধ্যে কেবল চল্লিশটিক ব্ভাতাস-প্রাবলন্ধী বলিয়া ভাঁহার

মনে হইয়াছিল। তর্মধ্যে আবার ১৫০১, ১৬০৭ এবং ১৮৬২ খ্রীষ্টান্দের ধ্যকেত্পুলীর ভ্রমণপথের প্রায় অবিকল একতা দেখিয়া সেপ্তলি বে একই ধ্যকেত্ তাহা তিনি স্পষ্ট বুঝিয়াছিলেন।

১৬৮২ সালের থ্মকেডুটিকে হালি সাহেব স্বচক্ষে দেখিল। তাছার ক্ষাদির অবস্থান পূর্কেই গণনা করিয়া রাখিয়াছিলেন; এবং ১৫৩১ ও ১৬০৭ সালের থ্মকেডুর বিশেষ বিবরণ আপিয়ানস্ (Apienus) ও কেপ্লার (Kepler) সাহেব কর্জুক জ্যোতিবিক-প্রান্থে লিপিবদ্ধ ছিল। স্থতরাং এই তিনটিকে তুলনা করিয়া একটা সিদ্ধান্ত গাঁড় করানো কন্তকর হয় নাই। হালি সাহেব গবেষণা শেষ করিয়া স্পষ্টাক্ষরে বলিয়াছিলেন, ১৬৮২ সালের থ্মকেডুটিই ১৫৩১ এবং ১৬০৭ সালে দেখা দিয়াছিল, এবং ১৭৫৭ বা ১৭৫৮ সালের কোন স্মরে সেইটিই যুরিয়া আসিয়া নিশ্বর দেখা দিবে। হিসাবে উহার পরিন্রমণকাল ৭৬ বৎসর বলিয়াছির ছইয়াছিল।

এই ঘটনার পূর্ব্বে অনেক জ্যোতিষিক গণনা হইয়া গিয়াছিল, এবং গণনার সহিত প্রত্যক্ষদৃত্ব ব্যাপারেরও মিল দেখা গিয়াছিল, কিন্তু কোন জ্যোতিষীই হালিসাহেবের ছায় লৃঢ্ডার সহিত ভবিশ্বদারী প্রচার করিতে পারেন নাই। জগতের জ্যোতিষিসম্প্রদার তাঁহার অসমসাহসিকতা দেবিয়া অবাক্ হইয়া গিয়াছিলেন। ১৭৪৭ শৃত্তীকে ৮৬ বৎসর বয়সে অভিন্নত হ্যালিসাহেব পরলোক গমন করেন। কাছেই নিজের গণনার সার্বক্তা স্বচক্ষে দেবিবার স্থ্যোগ তিনি পাইলেন না; কিন্তু সমগ্র জগৎ সেই গণনার সভ্যতা দেবিবার জঞ্জ নির্দ্দিত্ব সময়ের আগমন প্রতীক্ষা করিতে লাগিল।

ক্রমে ধ্মকেতুর নির্দিষ্ট উদয়কাল নিকটবর্তী হইতে লাগিল।
স্যোতির্বিদ্পণ স্তর্কতার স্হিত স্যোতিরুটির অনুস্কানের আয়োক্রন করিতে লাগিলেন। গত ১৬৮১ সালে সেটি যধন রহস্পতির

নিকটবর্তী হইরাছিল, তথন ঐ রহৎ প্রহের আকর্ষণে তাহাকে কিঞ্চিৎ
কক্ষন্তই হইতে হইরাছিল। স্থাসিদ্ধ ফরাসী পণ্ডিত ক্লেরোসাহেব
(Clairaut) সেই কথা স্মরণ করিয়া, এই সময়ে রহম্পতির টানে
তাহার আগমনকাল কতদিন পিছাইয়া পড়িবার সম্ভাবনা, তাহার
একটা হিসাব প্রস্তুত করিতে লাগিলেন। গণনায় দেখা গেল, পূর্ব্বোক্ত
কারণে সেটি সম্ভবতঃ নির্দিষ্ট কালের প্রায় ছয় শত দিন পরে স্থারের
নিকটতম দেশে আসিয়া উপস্থিত হইবে।

১৭৪৮ সালের শীতকাল উপস্থিত হইবা মাত্র নানাদেশের জ্যোতিবিপণ দূরবীণ সাহায্যে হ্যালির গ্মকেত্র অঞ্সদ্ধান আরম্ভ করিয়াছিলেন।
কিন্ত হুই তিন মাসের অবিরাম পর্যাবেকণে তাহার কোন কিছু দেখা
যায় নাই। শেষে সেই বৎসরেরই ২০ ডিসেম্বর তারিখে ধ্মকেত্র
কীণালোক দূরবীক্ষণে ধরা দিয়াছিল, এবং তার'পর সেই অফুজ্জল
্মেঘণগুবং পদার্থটি রহৎকায় ও উজ্জ্লতর হইয়া সমগ্র জগতের বিশ্বয়
উদ্রেক করিয়াছিল।

র্বলা বাহন্য এই আবিছারে জ্যোতিষিদ্পান্ন হ্যানিসাহেবের অভ্রন্থ গণনার পরিচয় পাইয়া অবাক্ হইয়া পড়িয়াছিলেন, এবং হালির ধ্মকেতুর ভায় আরও যে আনেক বন্দী জ্যোতিষ্ক হুর্বেয়র চারিদিকে ঘুরিতেছে, তাহাও বুঝিয়াছিলেন। ১৭৫৮ সালের ২৩শে ডিসেম্বর অভ্যাপ জ্যোতিষ্কি ইতিহাসের এক অরণীয় দিন বিদিয়া গণ্য হইতেছে। এক হালিসাহেবেরই আবিদ্ধারপ্রথণ অসংস্কৃত করিয়া পরবর্তী জ্যোতিষিণ্ণ অনেকগুলি ব্রত্যভাস-প্থাবলম্বী ধ্য-কেতুর আবিদ্ধার করিয়াছেন।

১৭৫৮ সালের পর ৭৬ বৎসর কয়েক মাসে কক্ষ পরিভ্রমণ করিয়া ফালির ধুমকেতু গত ১৮৩৫ সালে আরে একবার পৃথিবীকে দেখা দিলাভিল। জ্যোতিষিক পর্য্যবেশ্বনে ফটোগ্রাফির ব্যবহার প্রবর্ত্তিত হওয়ার পর নুতন জ্যোতিছ আবিষ্কার অপেক্ষাক্তত সহল হইয়া দাঁড়াইয়াছে। পূর্বে পর্য্যবেশককে কেবল চক্ষু ও দ্রবীণের উপর নির্ভ্তর করিয়া থাকিতে হইত। আজকাল বড় বড় দূরবীণের সহিত ফটোগ্রাফের মন্ত্র সংলম করিয়া আকাশের নিথুঁৎ ছবি উঠানো হইতেছে এবং সেই ছবি দেখিয়াই নুতন জ্যোতিছের সন্ধান পাওয়া যাইতেছে। রহৎ দূরবীণ যে সকল দূরবর্ত্তী জ্যোতিছের ক্ষীল রশ্মি পুঞ্জীভূত করিয়া আমাদের চক্ষুকে জাগাইতে পারে না, ফটোগ্রাফের কাচে সেই সকল ক্ষুত্র জোগিছেরই ক্ষাষ্ট ছবি ফুটিয়া উঠিতেছে। এই প্রকারে জ্যোতিছেরই ক্ষাষ্ট ছবি ফুটিয়া উঠিতেছে। এই প্রকারে জ্যোতিছেরই ক্ষাষ্ট ছবি ফুটিয়া উঠিতেছে। এই প্রকারে জ্যোতির্জিন্তাণ হালির ধ্যকেত্র ক্ষীণ আলোক-রেখা উদয়ের ছয় মাস পূর্বে প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন। ইহার পর পোট যখন হর্যোর নিকটবর্ত্তী হইতে আরম্ভ করিল তখন তাহাকে দেখিবার জন্ম আর ফটোগ্রাফের ছবি বা দূরবীণের আবশুক হয় নাই। এই সময় হইতে তাহার স্ক্রেম্বর্ট দেখা গিয়াছিল।

চল্ল যথন পৃথিবী ও ক্র্যোর মধ্যে আসিয়া ঠিক্ সমহত্রে দাঁড়ার তথন চল্লের দেহে ক্র্যা ঢাকিয়া যায়। ইহাই ক্র্যাগ্রহণ। ধ্মকেত্র্ বা অপর কোন জ্যোতিজ্ব এই প্রকারে মাঝে আসিয়া দাঁড়াইলে ছোটোখাটো ক্র্যাগ্রহণ হইবার সন্তাবনা থাকে। গত ১৯১০ সালে যথন হ্যালির ধ্মকেত্র দেখা গিয়াছিল, তথন (১৯ মে ভারিখে) শ্মকেত্র ছারা ক্র্যায়গুল আছ্রে হইয়া পড়িবে বলিয়া দ্বির ছিল। সে দিন পৃথিবীর প্রধান প্রধান মানমন্দির হইতে ক্র্যোর সহত্র সহত্র ক্যোটোগ্রাফ, ভোলা হইয়াছিল; কিন্তু কোন ছবিতেই উপগ্রহণের (Transit) পরিচয় পাওয়া যায় নাই। কাজেই বিলতে হইতেছে, ধ্মকেত্র দেহত্ব পিওগুলি এত ক্ষুদ্র মে, সেগুলি

কোনক্রমে হুর্গালোককে আট্কাইতে পারে না। দুর হইতে ধুমকেতুর পুরোভাগটাকে নিবিড় বলিয়া বোধ হইলেও ভাহা সভাই নিবিড় নয়।

আমরা পূর্কেই বলিয়াছি, স্থ্য হইতে যথন দূরে অবস্থান করে. তথন ধূমকেতুর পুচ্ছ থাকে না। সর্ব্যের নিকটবর্ত্তী হইতে পাকিলেই, ইহাদের পুচ্ছ দেবা দিতে আরম্ভ করে। তা'র পর স্থ্য হইতে দূরে চলিয়া গেলেই পুল্ক ছোট হইয়া পড়ে। গত ১৯০৮ সালে পূর্বাগগনে কয়েক দিন যে একটি বৃহৎ ধ্যকেতু (Moreshouse comet) দেখা গিয়াছিল, জ্যোতিষিগণ তাহার পুচ্ছের আকার-পরিবর্ত্তন বিশেষ ভাবে লক্ষা করিয়াছিলেন। ইহাতে দিদ্ধান্ত হইয়াছিল যে, ধুমকেতুগুলি হুর্য্যের নিকটে আসিয়া যতটা পুচ্ছ নির্গত করে, দুরে চলিয়া যাইবার সময় তাহার সমস্তটাকে গুটাইয়া লইয়া ষাইতে পারে না, —পুচ্ছের কতক অংশ মহাকাশে ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত হইয়া থাকিয়া যায়। ত্যালির ধুমকেতুর আগমনে জ্যোতিধিগণ এই ব্যাপারটির বিশেষ অমুসন্ধান করিয়াছিলেন। ইহাতেও সেই প্রকার পুছের ক্ষয় সুস্পষ্ট ধরা পড়িয়াছিল। স্থতরাং বলিতে হইতেছে. প্রত্যেক প্রদক্ষিণের শেষে ধৃমকেতৃগুলির দেছের একটু একটু কয় হইতেছে। এই ক্ষয় পুঞ্জীভূত হইয়া বৃহৎ সাময়িক ধুমকেতুগুলিকে হয়ত কোন একদিন এমন কীণ করিয়া দিবে যে মহাকাশে তাহাদের व्यात विद्रमाख श्रृं किया भाष्या गारेत ना।

নূতন প্রহের সন্ধান।

গ্রহনক্ষত্রের পর্যাবেক্ষণে বড় বড় দূরবীক্ষণযন্ত্রের সহিত ফোটো-গ্রাফের ছবি উঠাইবার পদ্ধতি প্রবৃত্তিত হওয়ায়, গত ঘাট বংসরের মধ্যে অনেক যুগলনক্ষত্র, নীহারিকাপুঞ্জ এবং নৃতন তারকার আবিষ্কার হইয়াছে। তা' ছাড়া ফর্যোর প্রাকৃতিক অবস্থা এবং ধুমকেতুর গতিবিধি সম্বন্ধেও অনেক নব নব তথ্য ঐ উপায়ে সংগ্রহ করা গিয়াছে। কিন্তু আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবীটি বে সৌরন্ধগতের অধিবাসী. এই সুদীর্ঘকালে তাহার সম্বন্ধে কোন উল্লেখযোগ্য নতন তত্ত্বই আবিষ্কৃত হয় নাই। মঙ্গল (Mars) এবং পৃথিবীর ককার মধ্যে যে সহস্র সহস্র ক্ষুদ্র গ্রহ (Asteroids) পরিভ্রমণ করিতেছে, তাহাদেরই হুই চারিটির আবিষ্ণারের কথা আমরা মধ্যে মধ্যে শুনিতে পাইয়াছি वर्छ, किन्तु এश्वनिक कथनहे दृश्य व्यक्तिवाद वना यात्र मा। मुख्येष्ठ পিকারিং (Pickering) ও পেরিন্ (Perrine) সাহেব ফোটো-গ্রাফির সাহায্যে আকাশের চিত্র অস্কন করিয়া শনি ও রহস্পতিগ্রহের যে কয়েকটি নৃতন উপগ্রহের সন্ধান পাইয়াছেন, কেবল তাহাকেই আধুনিক যুগের একমাত্র উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার বলা যাইতে भारत ।

আকাশের যে অংশটি অধিকার করিয়া হর্ষ্যের পরিবার বাস করিতেছে, তাহা অনস্ত মহাকাশের তুলনায় ক্ষুদ্র হইলেও মানবের জ্ঞান ও বৃদ্ধির নিকট অতি রহং। এই ক্ষুদ্র সৌরন্ধগতের গৃঢ় রহস্তগুলিকে মান্ত্র্য যে কোন কালে নিঃশেষে আবিষ্কার করিতে পারিবে তাহার আশা করা যায় না। বহু সহল্র বংসর ধরিয়া নানা দেশের জ্যোতিধিগণ নানা প্রকারে সৌরন্ধগতের পর্য্যবেক্ষণ করিয়া আন্তর্ভ ইহার বড বড় জ্যোতিক্গুলিকেও নিঃশেষে আবিষ্কার করিতে পারেন নাই। দেড়শত বৎসর পূর্বেকার জ্যোতির্বিদ্গণ বৃধ, ভক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি এবং শনি এই ছয়টি মাত্র গ্রহের অন্তিবের পরিচয় পাইয়াছিলেন। এগুলি ছাড়া আরো বে বৃহৎ গ্রহ সৌরজগতে থাকিতে পারে, একথা দেই সময়ে কাহারো মনেই আইসে নাই। হার্শেল এবং লেভেরিয়ার সাহেব কর্তৃক ইউরেনস্ (Uranus) ও ক্রেপ চুন্ (Neptune) গ্রহময়ের আবিদ্ধারের পর আমাদের জ্যোতিষিক জ্ঞান যে কত সংকীর্ণ, তাহা সকলে প্রত্যক্ষ দেখিয়াছিলেন।

যাহা হউক গত ১৮৪৬ খৃষ্টাব্দে তেপ্চুনের আবিদ্ধারের পর এপর্যান্ত সৌরজগতে আর কোন রহৎ জ্যোভিছের সন্ধান পাওয়া যায় নাই। শত শত রহৎ দ্রবীণের অতি তীক্ষ দৃষ্টির অন্তরালে কোন রহৎ গ্রহ প্রকাশের না ভাবিয়া জ্যোভির্ন্ধিনপও একপ্রকার নিশ্চিন্ত ছিলেন। ইউরেনস্ গ্রহকে তাহার নির্দিষ্ট প্রথ হইতে ঈবং বিচলিত হইতে দেখিয়া, ইংরাজ জ্যোভিরী আভান্স্ (Adams) ও ফরাদী বৈজ্ঞানিক লেভেরিয়ার কেবল গণিতের সাহায্যে ব্যেমন ত্যেপ চুনের আবিদ্ধার করিয়াছিলেন, এখন আবার ঠিক সেই প্রকার গণনায় আর কয়েকটি রহৎ গ্রহের আবিদ্ধার সন্তাবনার কর্বা সংক্ষেবনা প্রবিদ্ধান প্রবিদ্ধান বিরব।

আমাদের পরিজ্ঞাত গ্রহগুলির মধ্যে শ্রেপ্চুনই হর্য্য হইতে সর্ব্ধাপেক। দ্রবর্তী। জ্যোতিবিদেশণ ইহার ককার বাহিরে সৌর-পরিবারভুক্ত কোন জ্যোতিব্দেরই সন্ধান পান নাই। আজ প্রায় বিশ বৎসর হইল, অধ্যাপক টড (Prof. Todd) ইউরেনস্ গ্রহের গতিবিধি লইয়া গবেষণা করিয়াছিলেন। শ্রেপ্চুনের আকর্ষণে ইহার ত্রমণপথের যে বিচলন হয়, তাহা হিসাবের মধ্যে আনিয়াও

তিনি গণনালক পথের সহিত উহার প্রত্যক্ষদৃষ্ঠপথের মোটেই একতা।
দেখিতে পান নাই। এই ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিয়া ক্রেপ্টুনের কক্ষার
বাহিরে নিশ্চর একটি রহৎ গ্রহ আছে বলিয়া টড্ সাহেবের মনে
হইয়াছিল। আমেরিকার ওয়াসিংটন্ মানমন্দিরের রহৎ দূরবীক্ষণ
যক্ষরারা তিনি কিছু দিন ধরিয়া নবপ্রহটির অবেষণ করিয়াছিলেন। কিন্তু
গ্রহের কোন চিহ্নই দেখা যায় নাই, এবং গণনায় ভুল আছে ভাবিয়া
এই অমুসন্ধানে অপর কোন জ্যোতিবী যোগদান করেন নাই। কাজেই
টড্ সাহেবের গণনারভান্তি আধুনিক জ্যোতিবিক ইতিহাসে স্থায়ী
চিহ্ন রাধিয়া যাইতে পারে নাই।

সম্প্রতি অধ্যাপক ফর্বিস্ (G. Forbes)-সাহেব টড্সাহেবের সেই পুরাতন হিদাব পরীক্ষা করিয়া ভাহাকে সম্পূর্ণ অভ্রান্ত দেখিতে পাইয়াছেন, এবং নৃতন গ্রহের খোঁজে জেপ্চুনের নিকটবর্তী প্রদেশ পর্য্যবেক্ষণ করিবার জন্য বৈজ্ঞানিকদিগকে আহ্বান করিতেছেন। কেবল সেই প্রাচীন গণনার উপর নির্ভর করিয়া ফর্বিস্ সাহেব আম-দ্রবাণী প্রচার করেন নাই। গাণিতিক প্রমাণ ব্যতীত নৃতন গ্রহের অন্তিত্বের ইনি আরে) অনেক প্রমাণ সংগ্রহ করিয়াছেন।

ফর্বিস্ সাহেবের প্রমাণগুলি বুঝিতে হইলে ধ্মকেছু সম্বন্ধে ছুই
একটি কথা জানিয়া রাখা আবশুক। সৌরজগতের নানা জ্যোতিকের
মধ্যে ধ্মকেছুগুলিই তাহাদের উচ্ছুশুল গতিবিধির জন্ম চিরপ্রসিদ্ধ।
কখন কোন্ গ্রহ-উপগ্রহের আকর্ষণে তাহাদের অনগপথ কতটা পরিবর্ত্তিত হইল, তাহার হিসাব বড়ই কঠিন। তথাপি হুর্যা, এবং রহস্পতি ইত্যাদি রহৎ গ্রহগণের আকর্ষণে যে সকল ধ্মকেছু চিরদিনের
জন্য সৌরজগতে বন্দী হইয়া হুর্যোর চারিদিকে বুরিয়া বেড়ায়,
ভাহাদের গতিবিধির মধ্যে একটা মোটামুটি শুখুলা দেখা যায়। ইহারা
শুধিবী ইত্যাদি গ্রহের ন্যায়ই এক এক নির্দ্ধিই সময়ে হুর্যপ্রশক্ষণ

করে। কিন্তু ত্রমণপথে হঠাৎ কোন বৃহৎ গ্রহের সহিত সাক্ষাৎ হইলে
সকল নিয়মই ভক হইয়া যার। তথম পূর্ব্বের ত্রমণপথ ত্যাগ করিয়া ঐ
সকল প্রবল গ্রহের নিকটবর্তী এক এক নুতন পথে ইহারা চলিতে
আরম্ভ করে। প্রবল গ্রহের নিকট ছ্র্মল ধ্যকেছুগুলির এইপ্রকারে
আফুগত্য-খীকার জ্যোতিষিক ইতিহাসের ছ্র্মত ঘটনা নয়।

জ্যোতির্দ্ধিল্পণ বলেন, মহাকাশের নানা অংশে যে সকল উন্ধাপিশুনর ক্ষুত্র ক্যোতিন্ধ দলে দলে ছুটিয়া বেড়াইতেছে, তাহারাই স্থা্রের আকর্ষণের সীমার ভিতরে আসিয়া পড়িলে ধ্মকেত্র আকার পরিগ্রহ করে। এই অবস্থায় তাহারা আর গন্ধব্য স্থানের দিকে চলিতে পারে না। স্থ্য তাহাদিগকে মহাপুক্ষবিশিষ্ট ধ্মকেত্তে রূপান্থরিত করিয়া এক এক অক্রন্তাকার (Parabolic) পথে নিজের চারিদিকে ঘ্রাইতে আরম্ভ করে।

এই প্রকারে একবার হুর্যাকে প্রদক্ষিণ করিয়া ধ্মকেতুগুলি যথন সৌরজগৎ ত্যাগ করিবার জন্ম পিছাইতে আরপ্ত করে, তথনই ইহাদের প্রকৃত সন্ধটকাল উপস্থিত হয়। পথিমধ্যে রহৎ গ্রহের সহিত গাক্ষাৎ হুইলে যদি তাহার আকর্ষণে ইহাদের গতি হ্রাস হুইয়ৢ। পড়ে, তবে কেইই নিস্তার পায় না। .চিরদিনের জন্ম সৌরজগতে বন্দী হুইয়ৢ। ধ্মকেতুগুলিকে সেই আকর্ষক গ্রহের আন্থগত্য স্বীকার করিতে হয়। গতি রদ্ধি পাইলে ইহারা হাইপার্বোলা (Hyperbola) আকারের পথ অবলম্বন করিয়া চিরদিনের জন্ম সৌরজগৎ ছাড়িয়াচলিয়া বায়। বহুদিন হুইল লেক্সেলের ধ্মকেতুটিতে (Lexell's Comet of 1770) গতিরদ্ধির কার্যা প্রতাক্ষ দেখা গিয়াছিল। এই জ্যোতিঙ্কটি সৌরজগতে বন্দী হুইয়া রন্তাভাস-পথে হুর্যার ক্ষিতে বন্দী হুইয়া রন্তাভাস-পথে হুর্যার কার্য প্রাস্কিক করিয়া আসিতেছিল। তা'র পর হুর্যাই একদিন রুহ্ম্পাতির সহিত সাক্ষাৎ হুওয়ার তাহার গতি এত ব্লিম্ন পাইয়াছিল বে, সেই দিন হুইতে প্রক্সেলের

縣

ধ্মকেত্র আর স্কান পাওয়া যায় না। কেবল গতির্দ্ধির জঞ্জ হাইপারবোলা-পথ অবল্যন করিয়া বাহির হইয়া পড়িয়াছে বলিয়া জ্যোতিবিল্লণ অকুমান করিতেছেন।

খ্যকেত্-সম্বন্ধীয় পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি যে কান্ননিক নয়, তাহার শত শত প্রমাণ আছে। বহুস্তি শনি প্রস্তৃতি প্রধান প্রধান গ্রহের কেন্দ্র পর্যাবেক্ষণ করিলে হঠাৎ ধ্যকেত্গুলির কক্ষাকে ঐ সকল স্থানে আদিয়া শেব হইতে দেখা যায়। এন্কি (Encke) ব্রবেন্ (Brorsen) প্রস্তৃতি ধ্যকেত্গুলি বহুস্পতির নিকট দিয়াই পরিভ্রমণ করে। স্থালি (Halley) অলু বার (Alber) এবং পনের (Pon) ধ্যকেত্গুলি নেপ চুনগ্রহের নিকটবর্তী প্রদেশ ত্যাগ করিয়া যাইতে পারে না। স্থবিধ্যাত টেম্পেলের ধ্যকেত্র (Tempel's Comet) সহিত আরো ছইটি ধ্যকেত্ মিলিয়া সেই প্রকার ইউরেনাদের সঙ্গ ত্যাগ করিছে চাহে না। প্রধান গ্রহণ্ডির সহিত খ্যকেত্দিগের এইপ্রকার ঘনিষ্ঠতা দেখিলে, গ্রহগণই যে ধ্যকেত্গুলিকে নিজেদের রাজ্যে আবদ্ধ করিয়া রাবে, তাহা সহজেই বুঝা যায়।

গত ১৮৪৩ এবং ১৮৮২ সালে যে তিনটী ধ্যকেতুর উদর ছইয়াছিল, তাহাদের গতিবিধি গণনা করিতে গিয়া অধ্যাপক ফবিস্ সাহেব গণনার কলে এক অত্যাশ্চর্য একতা দেখিয়াছিলেন। ভ্রমণপথ গণনা করা ছইলে, তাহাদের প্রত্যেকেরই কলাকে নেপ চুন্ গ্রহের বাহিরে এক স্থানে মিলিত ছইতে দেখা গিয়াছিল, এবং অমুসন্ধানে আরো সাতটি ক্ষুদ্র ধ্যকেতুর পথ ঐ প্রদেশে শেষ হইয়াছে বলিয়া বোষ হইয়াছিল। কোন বৃহৎ জোতিছের আকর্ষণ না ধাকিলে, একই প্রদেশে বন্ত ধ্যকেতুর কলার এই প্রকার মিলন একবারে অসম্ভব। উভ্ সাহেবের গাণিতিক প্রমাণের সহিত এই প্রমাণ যোগ করিয়া ফবিস্ সাহেব নেপ চুনের কলার বাহিরে নিশ্চয়ই এক বৃহৎ গ্রহ আছে বলিয়া সিদ্ধান্ধ করিতেছেন।

আবিষ্ণণ্ড । তাঁহার গণনালন্ধ গ্রহের অন্তি সমাচার প্রচার করিয়াই কাস্ত হন নাই; ইহার স্থ্যপ্রদক্ষিণকাল এবং দ্রখাদিও । গণনা করিয়াছেন। এই হিসাব হইতে দেখা যায়, আমাদের পৃথিবী স্থ্য হইতে যতদ্রে অবস্থিত,তাহার প্রায় ১০৫ গুণ দ্রে থাকিয়া নৃতন গ্রহটি হাজার বৎসরে এক একবার স্থ্য প্রদক্ষিণ করিতেছে। স্থ্য হইতে পৃথিবী প্রায় নয় কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল দ্রে অবস্থিত। নৃতন গ্রহ যে কতদ্রে থাকিয়া স্থ্য-প্রদক্ষিণ করিতেছে, এখন পাঠক অন্থ্যান করুন। জ্যোতিবিদ্বণ বলিতেছেন, স্থ্য হইতে এত দ্র-বর্তী বলিয়াই এপর্যান্ত গ্রহটি দ্রবীণে ধরা দেয় নাই। পর্যাবেকক-প্রণ সন্তব্তঃ ইহাকে একটি ক্ষীণ নক্ষত্র ভাবিয়া উপেক্ষা করিয়া আসিতেছেন।

মদল ও বৃহস্পতি প্রভ্জতি পরিজ্ঞাত গ্রহগুলির কক্ষা পৃথিবীর কক্ষার সহিত প্রায় এক সমতলে অবস্থিত। কেবল বুধ, শুক্র এবং শনির কক্ষাকে ধরাকক্ষার তল হইতে কিঞ্চিৎ অধিক বাঁকিয়া থাকিতে দেখা যায়। কাজেই মেবরুবাদি নক্ষপ্রপুক্ত রাশিচক্রের মধ্যে সোর-জগতের জ্যোতিকগুলির সন্ধান পাওয়া গিয়া থাকে। এই কারণে গ্রহ-উপপ্রহের সন্ধানের জন্ত জ্যোতিবীরা এপর্যান্ত রাশিচক্রের মধ্যে তাঁহাদের দৃষ্টি সংলগ্ধ করিয়া আগিতেছেন। কিন্তু নৃতন প্রহের ভ্রমণপথ ধরাকক্ষের তলের সহিত প্রায় ৫২ অংশ কোণ উৎপন্ন করিয়া অবস্থান করিতেছে। স্থতরাং রাশিচক্রের বহিত্তি প্রদেশে ইহাকে অধিকাংশকাল কাটাইতে হয়। নৃতন গ্রহটির এই বিশেবগুটিই ইহাকে শত শত দ্রবীণের দৃষ্টি হইতে প্রচ্ছের রাধিয়াছে বলিয়াও অনেকে অম্বান করিতেছেন।

ফর্বিস্ সাহেবের সংগৃহীত তথাগুলি প্রচারিত হইলে, আমেরিক। হার্ডার্ড বিশ্ববিভালরের জগৎবিখ্যাত পণ্ডিত পিকারিং (Prof. Pickering) সাহেব ফোটোগ্রাফ চিত্রে নেপ্ চুন্ হইতেও দ্রবর্তী একটি প্রহের অন্তিম দেখয়াছিলেন। এই আবিদ্ধার সমাচার প্রচার হইলে, ফর্বিসের গ্রহই পিকারিঙের চিত্রে বরা দিয়ছে বলিয়া জ্যোতিবিদ্গণ মনে করিয়াছিলেন। কিন্তু সম্প্রতি পিকারিং সাহেব তাঁহার প্রহের অবস্থানাদি সম্বন্ধে যে বিশেষ বিবরণ প্রকাশ করিয়াছেন, তাহা দেখিলে উহা যে ফর্বিসের গ্রহ নয় তাহা বেশ বুঝা যায়।

বাহা হউক, আকাশের যে প্রদেশ গ্রহাজিত বলিরা উপেক্ষিত হইরা আসিতেছিল, সেই স্থানেই একই সময়ে তুইটি রহৎ প্রহের অন্তিন্তের আভাস পাইয়া, জ্যোতির্বিদ্গণ বিষিত হইরা পড়িয়াছেন। বাট বৎসর পূর্বে আভাম্স্ এবং লেতেরিয়ার নেপ্চূন্ গ্রহের অন্তিনের প্রমাণ প্রচার করিলে, সমগ্র বৈজ্ঞানিকলগতে যে মহা আন্দোলন উপস্থিত হইয়াছিল, তুইটি নৃতন গ্রহের আবিদ্ধার সম্ভাবনার আজ ঠিক্ সেই প্রকার আন্দোলনের হুচনা হইয়াছে। জগতের প্রধান প্রধান মানমন্দিরের জ্যোতিবিগণ প্রহ তুইটিকে দেখিবার জ্ঞানা আয়োজন করিতেছেন। ২৮৪৭ সালের ২৩ সেপ্টেম্বরের জ্যার অদুর ভবিয়্যতের কোন একদিন হয় তো জ্যোতিবিক ইতিহাসের এক স্বরণীয় দিন বলিয়া গণা হইতে থাকিবে।

অতিদ্ববর্তী গ্রহগুলির সন্ধান করা যেমন তুঃসাধ্য, হুর্বের অতি
নিকটস্থ গ্রহের অন্বেষণ তেমনি কটকর। আমাদের পরিজ্ঞাত
জ্যোতিকগুলির মধ্যে এখন বুধ গ্রহটিই (Mercury) সূর্ব্যের নিকটতম
বলিয়া প্রসিদ্ধ। নিকট হইলেও এটি স্ব্য্ হইতে প্রায় তিন কোটি
ঘাট লক্ষ মাইল দ্বে অবস্থিত। বহুদিন হইল নেপচুন্ গ্রহের
আবিদ্ধারক লেভেরিয়ার সাহেব বুধগ্রহের গতিবিধি লইয়া কিছুকাল
পর্য্যবেক্ষণ করিতে গিয়া তাহার স্ক্র্মণ্ট বিচলন প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন।
নিকটে অপর আর একটি বুহুৎ জ্যোতিক না ধাকিলে কোন গ্রহেরই

বিচৰন হয় না। কাজেই স্থেয়ির আরো নিকটবর্তী প্রদেশে থাকিয়া কোন একটি অপরিচিত গ্রহ বুধকে টানিতেছে বলিয়া সিদ্ধান্ত ছইয়াছিল। কিন্তু লেভেরিয়ার সাহেব বহু পর্যাবেক্ষণেও সেই অপরিচিতটিকে চাক্ষুব দেখিতে পান নাই।

এই ঘটনার কিছুদিন পরে ১৮৫১ সালে ডাজার লেস্কার্বন্ট
(Dr. Lescarbault) নামক জনৈক অজ্ঞাতনামা বৈজ্ঞানিক প্র্যাবিষ্ণের
উপর দিয়া একটি ক্ষুদ্র গ্রহকে যাইতে দেখিয়াছিলেন। এই সংবাদ
প্রচারিত হইলে পেভেরিয়ার সাহেব আর দ্বির থাকিতে পারেন নাই।
ভাজার লেস্কারবন্টের নিকট স্বয়ং উপস্থিত হইয়া, এবং প্র্যাবিষ্ণে
দৃষ্ট গ্রহস্বন্ধে সকল ব্যাপার পুঝারপুঝারপে জানিয়া লইয়া গণনা
আরম্ভ করিয়াছিলেন। এই গ্রহের আকর্ষণেই যে বুধ তাহার নির্দিপ্ত
প্রধ হইতে খলিত হইয়া পড়ে, গণনার ফল দেখিয়া তাহা স্পষ্ট বুঝা
গিয়াছিল। লেভেরিয়ার সাহেব ইহার কক্ষাদি নির্দেশ করিয়া
ইহাকে ভল কান্ (Vulcan) নামে অভিহিত করিয়াছিলেন।

ভান্তার দেস্কাব্বন্ট ব্যতীত অপর কোন জ্যোতির্বিদ্ অভাপি ভল্কান্ গ্রহকে দেখিতে পান নাই। বৃধ এবং হর্ষ্যের মধ্যস্থিত আকাশে কোন জ্যোতিষ্ক আছে কি না, তাহা নিঃসংশয়ে ছির করিবার জন্ত অনেক জ্যোতির্বিদ্ অনেক পর্য্যবেক্ষণ করিরাছেন, কিন্তু অভাপি কেইই কৃতকার্য হন নাই।

স্বর্য্যের প্রথর আলোক তাহার নিকটস্থ জ্যোতিকগুলিকে বড়ই
অস্পষ্ট করিয়া রাখে। কেবল এই কারণে স্বর্য্যের নিকটবর্জী জ্যোতি-ক্ষের পর্য্যবেক্ষণ বড়ই কট্টসাব্য ব্যাপার হইয়া দাঁড়ায়। পূর্ণ স্ব্যা-গ্রহণের সময় উজ্জল স্ব্যবিদ্ধ যথন ক্রঞ্চবর্ণ চল্লের দারা আছ্মা হইয়া পড়ে, তথন আর এই অস্থবিধাটি থাকে না। সেভেরিয়ারের সময় ইইতে এপর্যান্ত অনেক পূর্ণগ্রাস স্ব্যগ্রহণ হইয়া গিয়াছে, এবং প্রত্যেক গ্রহণেই ভলকান গ্রহের সদ্ধান হইরাছে, কিন্তু কোন কোনতিবীই ইহাকে আর দেখিতে পান নাই। ১৮৭৪ সালের স্থ্যগ্রহণে অধ্যাপক ওয়াট্সন্ এবং সুইক্ট্ সাহেব স্থ্যের অতি নিকটে ছুইটি উজ্জল স্থোতিছ দেখিয়া, তাহাদেরি একটিকে ভলকান্ বলিয়া স্থির করিয়াছিলেন। কিন্তু শেবে সেই ছুইটিকে কর্কট রাশির ছুইটি নক্ষত্র বলিয়া স্থির হুইয়াছিল।

রহৎ আবিদ্ধার মাত্রেই অতর্কিতভাবে আসির। আমাদের সমূথে উপপ্রিত হয়। কোন্দিন কোন্উপলক্ষা বিধাতার অনস্ত স্থান্তির কোন্কণাটুক্র পরিচয় পাওরা বাইবে, তাহা পূর্বে হিসাব করিয়া বলা বার না। স্তরাং লেভেরিয়ারের ভল্কান্গ্রহটি যে, কোন এক ভভ মৃহুর্তে হঠাৎ দেখা দিয়া আত্মপরিচয় প্রদান করিবে না, একথা কেইই সাহস করিয়া বলিতে পারেন না।

যুগলনক্ষত্র।

ষাঁহারা দুরবীণ সাহাযো পর্যবেশণ করিয়াছেন, তাঁহাদের নিকট যুগললোতিক কোনক্রমেই নৃত্য হইতে পারে না। যুগল নীহারিকা আকাশের নানা অংশে প্রায়ই দেখা যায়, বায়েলার যুগল ধৃষকেত্র কথা পাঠক অবশুই শুনিয়াছেন, তা ছাড়া যুগল গ্রহের কথা আজ কাল শুনা বাইতেছে। যে চল্লকে আমরা এপর্যন্ত পৃথিবীর উপগ্রহ বলিয়াই জানিতাম, সোট এখন গ্রহণদে উন্নীত হইবার উপক্রম করিয়াছে। কয়েকজন আধুনিক জ্যোতিবিদের মতে পৃথিবী ও চল্ল একটী যুগগ্রহ ব্যতীত আর কিছুই নয়। যুগল নক্ষত্রের তা কথাই নাই,—লুশুমান তারকাগুলির মধ্যে, এই শ্রেণীর নক্ষত্রের সংখ্যা আজকাল প্রায় সহস্রাধিক হইয়া গাঁড়াইয়াছে।

আকাশে বতগুলি নক্ষত্র নগ্রচকে বা যন্ত্রসাহায্যে আমরা দেখিতে পাই, তাহাদের মধ্যে সাধারণত হুইপ্রকারের যুগ্মতা দেখা যায়। ক্যোতিবিদৃগণ ইহাদের মধ্যে কতকগুলিকে চাক্ষুবযুগল (optical doubles) এবং অপরগুলিকে দ্রবীক্ষণিক বা প্রকৃতযুগল সংজ্ঞায় আখ্যাত করিয়াছেন। চাক্ষুবযুগল নক্ষত্রগুলির পরস্পরের মধ্যে কোনই সম্বন্ধনাই; আকাশের নানাস্থানে আমরা যে সকল একক তারকা দেখিতে পাই, তাহাদেরই মত ইহারা কোটি কোটি মাইল দ্রে থাকিয়া নিজেদের নির্দিষ্টগতিতে স্থাণীনভাবে বিচরণ করে, কোনপ্রকারে পৃথিবীর সহিত সমস্ত্রে আসিয়া পড়িলেই আমরা উহাদিগকে যুগল দেখি। * দুরবীক্ষণিক যুগল তারকাগুলির অবহা

^{*} সপ্তবিষ্ঠালের Mizer নামক নক্ষত্রটির প্রতি দৃষ্টপাত করিলে, পাঠক ঐ উদ্ধান নক্ষত্রটির পাশেই একটি অনুজ্বল ক্ষু নক্ষত্র দেখিতে পাইবেন। যুগল দেখাইলেও ইহারা প্রকৃত যুগল নয়, ইহানের যুগ্রতা চাকুংফাত্র। এই নক্ষত্রের মধ্যে উদ্ধানটি ব্যক্তি থবং অপরটি অনুক্তী নামে ব্যাত।

কিন্তু তাহা নম, ইংগার প্রকৃতই পরস্পরের নিকটবর্তী থাকিয়া একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর চারিদিকে গুরিমা বেড়ায়। ইহাদের পরস্পরের আকর্ষণের প্রাবল্য এত বেশি যে, তাহা ছিন্ন করিয়া দূরে ঘাইবার লামর্থ্য কাহারো থাকে না।

একটা উদাহরণ দিলে, এই তুই শ্রেণীর যুগলতারকার পার্থকাটা পাঠক সহজে বুঝিতে পারিবেন। মনে করা যাউক একটি বুহৎ মাঠের ভিতর দিয়া জনৈক পথিক চলিয়াছে, বহুদূরে কেবল ছইটিমাত্র গাছ দেশা যাইতেছে; গাছত্ল'টের ব্যবধান প্রায় অর্দ্ধমাইল ৷ পথিক চলিতে চলিতে যথন সেই দুরবর্তী বৃক্ষয়ের সহিত প্রায় সমস্ত্রে আসিয়া ৰাড়াইবে, তখন গাছত্ব'টির মধ্যে যে একটা স্থদীর্ঘ ব্যবধান আছে, তাহা বঝিতে পারিবে না, উহাদিগকে প্রায় গায়ে-গায়ে বা পাশাপাশি দেখাইবে। আমরা পূর্বে যে চাকুষ যুগলতারকার কথা বলিয়াছি, ভাষাদের অবস্থান কতকটা ঐরপ। তাহারা উদাহত বক্ষের স্থায় পরস্পর খব দুরে থাকিয়াও, খব কাছাকাছি আছে বলিয়া আমাদের চক্ষকে প্রতারিত করে। ছুইটা গাছ ধুব কাছাকাছি জন্মাইলে, বে-কোনো স্থানে দাঁড়াইলে যেমন তাহাদিগকে সর্ব্বদাই পরস্পরের নিকটবর্ত্তী দেখা যায়, প্রক্রত যুগলতারকার অবস্থান কতকটা দেইরূপ। তাহারা স্বভাবতই সর্বদা কাছাকাছি থাকে, তাই যে-কোনো স্থান हरेट পर्यादकन कतिरन উरानिगरक यूगन रनशाय। **आ**सदा वर्खमान প্রবন্ধে এই প্রকৃত যুগলতারকারই বিষয় আলোচনা করিব।

জ্যোতিংশাস্ত্রের প্রাচীন ইতিহাস অমুসন্ধান করিলে, স্থানে স্থানে
যুগলতারকার উল্লেখ দেখা যায়। গ্রীকৃপণ্ডিত টলেমি তাঁহার কোন
প্রান্থে যুগলতারকার উল্লেখ করিয়াছেন। বলা বাহল্য, সেই অভি
প্রাচীনকালে দূরবীণের প্রচলন ছিল না, স্ত্তরাং তাঁহাদের উল্লিখিত
তারকাগুলি যে প্রকৃত যুগল নয়, তাহা নিঃস্কোচে বলা যাইতে পারে।

সম্ভবতঃ তাঁহারা নয়চক্ষে চাক্ষ্ব যুগলতারকা দেখিয়াই সেই কথা নিপিবদ্ধ রাখিয়া গেছেন। যাহা হউক, পুরার্ত্তের কথা ছাড়িয়া দিয়া আধুনিক জ্যোতিবিজ্ঞানের ইতিহাদ আলোচনা করিলে, যুগলনক্ত্রের আবিষ্কারের সন্মান অধ্যাপক মিচেলের (Michell) প্রাণ্য বলিয়া মনে হয়। ইনি ১৭৬৭ অব্দে রয়াল্ সোপাইটীর কোন এক অধিবেশনে যে এক প্রবন্ধ পাঠ করেন, তাহাতে যুগলতারকা যে মহাকর্ষপের নিয়মান্থ্যায়ী এক কঠিন বন্ধনে আবদ্ধ হইয়া ঘুরিতেছে, তাহার আভাদ ছিল। যুগলতারকার প্রকৃতির এই সামান্ত আভাদ দিয়াই মিচেল্ সাহেবকে নিয়ন্ত থাকিতে হইয়াছিল। কারণ ইহার অধিক কিছু বলিলে, তাঁহার উক্তির পোষক প্রমাণের অভাবে সেই সকল কথায় কেহ কর্ণপাত করিতেন না। কাজেই সেই সময়ে যুগলতারকান সম্বন্ধীয় রহস্তের কোন মীমাংসা হইয়া উঠে নাই।

মুগলতারকাসম্বন্ধে আজকাল আমরা যাহা-কিছু জানিতে পারিয়াছি, তজ্জ্য অষ্টাদশ শতাব্দীর স্থানিত্ব জ্যোতিবা সার্ উইলিয়ম্ হার্শেরের নিকট আমাদিগকে সম্পূর্ণ ঋণী বলিয়া মনে হয়। অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে যুগলতারকার গতির নিয়মাদি আবিজ্ঞার করিবার জ্য্য হার্শেল্ সাহেব এক স্থলীর্ঘ পর্য্যবেক্ষণের আয়োজন করিয়াছিলেন। তিনি আশা করিয়াছিলেন, যদি কোন যুগলনক্ষত্রের মধ্যে কোনটা তাহার সহচর অপেকা পৃথিবীর নিকটবর্ত্তী থাকে, তবে বার্ধিকগতিতে পৃথিবী যেমন এক একবার স্ব্যাপ্তদিক্ষণ শেষ করিবে, তারকাযুগলের পরম্পার ব্যবধানের মধ্যেও সেইপ্রকার একটু আধটু বিচলন দেখা দিবে। হার্শের ব্যবধানের মধ্যেও সেইপ্রকার একটু আধটু বিচলন দেখা দিবে। হার্শের এই ফললাভের আশার প্রায় পঁটিশ বৎসরকাল যুগলতারকা লইয়া পর্যাবেক্ষণ করিয়াছিলেন। কিন্তু গণনায় পূর্বাস্থমিত ফল দেখা বায় নাই, তৎপরিবর্ত্তে তিনি প্রত্যেক পর্যাবেক্ষণই, অধিকাংশ তারকা–
মুগ্মের কোন-না-কোন নক্ষত্রকে একই দিকে জ্ঞাসর হইতে দেখিছা-

ছিলেন । পৃথিবী যেমন ব্রভালাপথে হর্য-প্রদিক্ষণ করে, ভারকামুগ্মের প্রত্যেক নক্ষত্রটি তাহার সহচয়কে ঠিক্ সেইপ্রকার পথে প্রদক্ষিণ
না করিলে, পর্য্যবেক্ষণে কোনপ্রকারে ঐপ্রকার গতি দেখা যাইতে
পারে না। মনে কর, কোন সার্কাদের খেলোরাড় অখপুঠে বুভাভাসপথে
ব্রিতেছে। এখন যদি সে কোন একটি লোককে ঠিক তাহার অগ্রবর্তী
থাকিয়াই চলিতে দেখে, তবে এই দিতীর ব্যক্তিও যে অখারোহীর
ফায় কোন এক বুভাভাসপথে ঘ্রিতেছে, তাহা আমরা আনায়াসেই
অকুমান করিতে পারি। হার্শেল্ সাহেব বুগলতারকান্থ প্রত্যেক
নক্ষত্রটিকে একই দিকে অগ্রসর হইতে দেখিয়া ইহাদের প্রত্যেকটি
যে নিয়ত অপ্রটির চারিদিকে ঘ্রিতেছে, তাহা কতকটা ঐপ্রকারে
বুর্বিতে পারিয়াছিলেন।

হার্শেলের ঐ আবিষ্কার সমাচার প্রচারিত হইলে, জ্যোতিষিমাত্রেই বিশিত ইইয়ছিলেন। সে সময়ে জ্যোতিষ্করাজ্যে নবাবিষ্কার বড়ই ফুর্লত ছিল, কাঁটদাই জার্প পুঁথি হাতে করিয়া অতি প্রাচীন আবিষ্কার-গুলির চর্ম্বিতচর্মণ ব্যুতীত পণ্ডিতগণের উপায়ান্তর ছিল না। হার্শেলের আবিষ্কারে তাঁহারা ছুই একটা নুতন কথা বলিবার স্থযোগ পাইয়াছিলেন। স্থোগ উপস্থিত হইল বটে, কিন্তু তৎপরে আনেকদিন অবধি কোন জ্যোতিবীই আর নূত্র যুগলতারকা আবিষ্কার করিতে পারেন নাই এবং পরিজ্ঞাত যুগলতারকাগুলির অমণপর্ধ নির্দেশ করিতে গিয়া আনেকেই অক্তকার্য হইয়াছিলেন। কিন্তু এই অক্তকার্য্যতার জন্ম পণ্ডিতগণের উপর কেহই দোষারোপ করিতে পারেন নাই; কারণ সেই সময়ে কোন পর্যাবেশ্বশম্দিরেই ক্রুজ্ঞ্যোতিষ্ক পর্যাবেশ্বণাপ্রায়ী দূরবীক্ষণমন্ত্রীদি ছিল না, কালেই আবিষ্কারের শত উদ্দোগ ব্যুর্গ হইয়া যাইতেছিল।

হার্শেলের আবিষারের প্রায় কুড়ি বৎসর পরে, কয়েকটি বৃহৎ

দ্রবীণ নির্মিত হওয়ায় পর্যবেকণের খুব স্থবিধা হইয়া পড়িরাছিল।
এই সকল উন্নত যক্তের সাহায়ে চিন্নিশ বৎসরের মধ্যে এক হাজার
ন্তন যুগ্যতারকার সন্ধান পাওয়া গিয়াছিল এবং বৃদ্ধ হার্শেলের স্বযোগ্য
পূত্র জন্ হার্শেল ও অধ্যাপক স্থাভারিপ্রমুধ পণ্ডিতগণ এই স্থাগে
অনেকগুলি যুগ্লভারকার ভ্রমণপধ পর্যন্তও দ্বির করিয়া ফেলিয়াছিলেন।

নানা জ্যোতি ক্ষের পরিভ্রমণবেগ তলনা করিলে, পরস্পারের বেগের মধ্যে কোন ঐক্য বা শৃত্যুলার আভাস পাওয়া যায় না। বৃহস্পতি-শুক্ত হইতে আরম্ভ করিয়া শৃতস্থ্যোপম নক্ষত্র পর্যাস্ত প্রত্যেক জ্যোতিষ্কই এক এক নির্দিষ্টবেগে মহাকাশে বিচরণ করিতেছে মুগলতারকাগণের পরিভ্রমণেও অবিকল পূর্ব্বোক্তপ্রকার বেগবৈচিত্র্য ধরা পড়িরাছে। গণনাম্বারা দেখা গিয়াছে, কুস্তরাশিস্থ একটি যুগলতারকা পরস্পরকে প্রদক্ষিণ করিতে প্রায় ১৬৫০ বংসর অতিবাহন করে, আবার ইকুইলি (Equuleus) রাশির একটি নক্ষত্র তাহার সহচরটির চারিদিকে ঘুরিতে এগারে। বৎসরের অধিক কাল-ক্ষেপণ করে না। কিন্তু ইহাই যুগলতারকার পরিভ্রমণকালের সীমা নয়, পঞ্চাশ-বাট বৎসরের পুর্যাবেক্ষণেও জ্যোতিবিগণ অনেকগুলি যুগলতারকার পরিভ্রমণকাল স্থির করিতে পারেন নাই। এই সুদীর্ঘকালে ইহারা এত অল্পুর অগ্রসর হইয়াছে যে, তৎসাহায্যে গণনাকার্যা চলিতেছে না, স্মতরাং উক্ত নক্ষত্রগুলির পরিভ্রমণকাল পরিজ্ঞাত উদ্ধানীমা ১৬৫০ বৎসরের যে কত অধিক হইবে, তাহা পাঠক অনায়াদে অসুমান করিতে পারি-বেন। এই সকল যুগলতারকার পরিভ্রমণপথ আবিফারের ভার সুদূর ভবিশ্বতের জ্যোতিবিগণের উপর অর্পণ করিয়া আধুনিক জ্যোতির্বিদ্-গণকে পরিতৃপ্ত থাকিতে হইতেছে, শত শত বৎসরের পর্যাবেক্ষণ-ফল তুলনা করিয়া ঐ সকল জ্যোতিকের ভ্রমণপথনিরপণের স্থ্যোগ ভবিষয়ংশীয়েরাই পাইবেন।

যুগলতারকারগুলির পরিভ্রমণকাল নানা জ্যোতিষিকগণনাম আদ্ধ-কাল খুব প্রযুক্ত হইতেছে। কেবল খেয়ালেরই বলবর্তী হইয়া যে. জ্যোতিবিদ্গণ রাত্রির পর রাত্তি দূরবীণে চোধ লাগাইয়া অনিদ্রায় কাটাইতেছেন, তাহা নয়। আমরা জ্যোতিছগ্রন্থে কোন নক্ষরের বিবরণ পাঠ করিতে আরম্ভ করিলে, নক্ষত্রটি কত বড জানিবার জন্ম প্রথমেই ব্যগ্র হইয়া পড়ি। জ্যোতিষিগণ আত্মকাল যুগলতারকার পরিভ্রমণকালের সাহায্যে গণনা করিয়া, আমাদের এই অনুসন্ধিৎসা চরিভার্থ করিতেছেন। পৃথিবীর নিকটবর্তী যুগলনকত্র-সকল ধরা-কক্ষার ব্যাসার্দ্ধের সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহা স্থির কর। বড কঠিন নয়: কাজেই সেই কোণ পরিমাপ দারা পৃথিবী হইতে জ্যোতিছগুলির দুরত্বও হিসাব করিয়া বাহির করা কঠিন হয় না। জ্যোতিষিপণ যুগলতারকার পরিভ্রমণপথ ও দূরত্ব অবলম্বনে (কেপ্লা-রের তৃতীর নিয়ম অফুদারে) ইহাদের গুরুত্বাদিসম্বন্ধীয় অনেক জ্ঞাতব্য তথ্য আবিষ্কার করিতেছেন। এই হিসাবে সপ্তর্বিমণ্ডলন্ত একটি যুগলভারকাকে স্থ্য অপেকা প্রায় ১৮০০খণ রহতর দেখা গিয়াছে এবং আমাদের হুর্যোর স্থানে নক্ষত্রটি অবস্থান করিলে, সেটিকে ধরাবাদিগণ সূর্যাপেকা দেডশতগুণ উজ্জ্বতর দেখিত বলিয়া স্তির হইয়াছে।

যুগলনক্ষত্রের উৎপত্তিতত্ব লইরা কিছুকাল পূর্বে জ্যোতির্বিদ্নিদ্ধান করে আলোচনার চলিয়াছিল। কিন্তু এই আলোচনার ফলে তাঁহারা যে, কোন নিঃসন্দেহ গিছাত্তে উপনীত হইয়াছেন, তাহা সাহল করিয়া বলা যায় না। একদল জ্যোতিষী বলেন,— হুইটি নক্ষত্র ভাহাদের নির্দ্ধিপথে স্থাধীনভাবে চলিতে চলিতে একসময়ে পরস্পরের খুব নিক্টবর্তী হইয়া পড়িয়াছিল। তার পর রহত্তর নক্ষত্রটি ক্ষুভটিকে আর কাছ ছাড়া হইতে দের নাই, এবং প্রবলের আকর্ষণবছন ছিল্ল

করিরা ক্ষুদ্রটি যে রহতের অধিকার ত্যাগ করিবে, সে সামর্থ্যও তাহার নাই। কাজেই সেই মিলনের দিন হইতে সেটিকে রহতের চারিদিকে ব্রিয়া বেডাইতে হইতেছে।

নক্ষত্রগণ গতিশীল সত্য এবং তাহাদের পূর্বোক্তপ্রকারের মিলনও অসন্তব নয়, স্বীকার করা যাইতে পারে; কিন্তু অনন্ত আকাশের অনন্ত দিক্ ধরিয়া যে সকল নক্ষত্র আকৃষ্টি চলাফেরা করিতেছে, তাহাদের মধ্যে এপ্রকার সাক্ষাৎকার যে একটা সুলভ ঘটনা, এ কথা কিছুতেই স্বীকার করা যায় না। অনন্ত নক্ষত্রগুলির মধ্যে কতগুলি যে মুগ্মাবস্থায় পরিভ্রমণ করিতেছে, তাহা স্থির হয় নাই এবং স্থির করিবার উপায়ও আপাতত নাই, কিন্তু আমাদের দূরবীণের সন্ধীর্ণ গণ্ডীর মধ্যেই যথন সহস্রাধিক যুগলতারকা দৃষ্ট হইতেছে, তখন সমগ্র নক্ষত্রের অস্থপাতে এগুলির সংখ্যা যে নিতান্ত অল্প নয়, তাহা আমরা বেশ বুঝিতে পারি। যুগলনক্ষত্রের এই সংখ্যাধিক্য দেখিয়া, পূর্জবিতি আকৃষ্মিক মিলন হইতেই যে প্রত্যেকের উৎপত্তি হইয়াছে, এই সিদ্ধান্ত সকলে অভ্রান্ত বলিয়া গ্রহণ করিতেছেন না।

নাক্ষত্রিক জগতের উপৎতিপ্রসঙ্গে এপর্যাপ্ত যতগুলি মতবাদ প্রচারিত হইয়াছে, তয়ধ্যে লাপ্লাসের নীহারিকাবাদই বৈজ্ঞানিক-সমাজে থুব প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে। একদল পণ্ডিত এই নীহারিকা-বাদের নাহায্যে যুগলতারকার উৎপত্তিতব্বে মীমাংসা করিয়াছেন। নীহারিকাবাদিগণ বলেন, নাক্ষত্রিক জগৎগুলি স্টির প্রথমে বর্ত্তমান আকারে ছিল না। তখন একএকটা বিশাল জলস্ত নীহারিকাকে নক্ষত্রগুলির স্থানে ঘুরিতে দেখা যাইত; তার পর সেই নীহারিকাগুলি ভাপক্ষর্বারা কালজ্মে জমাট্ হইয়া গেলে, এই গ্রছ-উপগ্রহর্তুক নাক্ষত্রিকলগতের উৎপত্তি হইয়াছে। যুগাতারকার উৎপত্তিপ্রসঙ্গেও ইহারা বলিতেছেন,—প্রথমে এই সক্ল নক্ষত্রের হানে যুগল্জ্যাভিছের চিহ্নশাত্রও ছিল না, তখন সেখানে কেবল এক একটি ঘূর্ণ্যমান ছালস্ত নীহারিকারাশি দেখা যাইত। পরে সেগুলি শীতল হইয়া সন্থাচিত হইতে আরক্ত করিলে, সেই ঘূর্ণনবেগ এত র্দ্ধিপ্রাপ্ত হইত যে, তখন ছার নীহারিকাটি একসলে থাকিতে না পারিয়া শতই বিভক্ত হইয়া পড়িত। নীহারিকাবাদিগণের মতে, সেই খণ্ডিত নীহারিকারই পরিণতি বুগলতারকা।

যুগলনক্ষত্রের উৎপতিত্ত্বসম্বন্ধীয় পূর্ব্বোক্ত উক্তটি পাঠক কেবল অকুমানমূলক মনে না করেন। ঘূর্ণামান পদার্থ ক্রমে সম্কৃতিত হইয়া পড়িলে যে, তাহার আবর্ত্তনবেগ রৃদ্ধি পায় এবং তদ্ধারা তাহার বিভক্ত হওয়ারই যে সম্ভাবনা, গণিতের সাহায়ে নীহারিকাবাদিগণ তাহা প্রমাণ করিয়াছেন। তা ছাড়া, পর্য্যবেক্ষণবারা আকাশে বে কতকগুলি যুগলনীহারিকা আবিষ্কৃত হইয়াছে, তদ্ধারাও ইঁহাদের উক্তির সার্থকতা জানা যাইতেছে। নীহারিকাবাদিগণ বলিতেছেন, এক একটি রহৎ নীহারিকা কোটি কোটি বৎসরের তাপক্ষমজনিত সজোচে বেগশালী ও থণ্ডিত হইয়া প্রথমে যুগলনীহারিকার আকার প্রাপ্ত হয়, এবং পরে ইহারাই আবার ক্রমে আরো সম্কৃতিত হইয়া যুগলতারকার উৎপত্তি করে।

হুর্য্যের ভাষ একক নক্ষত্রগুলির সহিত যুগলনক্ষত্রের তুলনা করিলে, উভয়ের মধ্যে একটা বিশেষ পার্থক্য দেখা যায়। রহস্পতি, গুক্ত ও পৃথিবী ইত্যাদি সৌরসহচরগুলির পরিভ্রনপথ প্রায় রতাকার, কিন্তু কোন যুগলতারকার সহচরের কক্ষা এপর্যান্ত সেপ্রকার দেখা যায় নাই। যুগলনক্ত্রের ভ্রমণপথ র্ডাভাস বটে, কিন্তু সেপ্তলি অনেকটা লক্ষা-আফ্রভি-যুক্ত অর্থাৎ ইহাদের রহদ্-ব্যাস (major axis) গুলি কুদ্র-ব্যাসের (minor axis) তুলনায় অত্যন্ত দীর্থ। নীহারিকাবাদিগণ এপর্যান্ত বুগলনক্ত্রের এই বিশেষভূটির কারণ

নির্দেশ করিতে পারেন নাই। কাজেই তাঁহার। নক্ষত্রের ব্যাতা-উৎপত্তির যে ব্যাখ্যান দিয়াছিলেন, তাহাতে সাধারণের সন্দেহ উপস্থিত হইয়াছিল। সম্প্রতি ডাক্তার সি-(See) নামক জনৈক জ্যোতিষী নীহারিকাবাদই অবলম্বন করিয়া যুগলতারকার ত্রমণপথের পূর্ব্বোক্ত বিশেষভটির কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। চল্রের উৎপত্তি ও গতিসম্বন্ধে অধ্যাপক ডারুইন যে মতবাদ প্রচার করিয়াছিলেন. বিজ্ঞানজ পাঠক তাহা অবশুই অবগত আছেন। ডারুইন বলিয়া-ছিলেন, সেই প্রাথমিক নীহারিকার কোন অংশ খণ্ডিত হইয়াই যে ক্রমে পৃথিবী ও চক্রের উৎপত্তি হইয়াছে, তাহাতে আর সন্দেহ নাই, কিন্তু চল্রের কুটিলগতি ও উহার আবর্তনের বিশেষত্ব কেবল পথিবী ও চল্লের পরম্পর আকর্ষণকাত কোরারভাঁটা বারাই হইয়াছে। ডাক্তার সি ডারুইনের পদান্ধাসুসরণ করিয়া, কেবল জোয়ারভাঁটার সাহায্যে যুগলতারকার ভ্রমণপথের বিশেষভাটির কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। বলা বাছলা, অধ্যাপক ডারুইন ও ডাক্সার সি উভয়েই যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন, গণিতই তাহার মূল অবল্যন, সুতরাং তাঁহাদের উক্তিতে অবিশাস করা চলে না।

পরিবর্তনশীল তারকার কথা পাঠক শুনিয়া থাকিবেন। এই নক্ষত্রগুলির উজ্জলতা সকল সময়ে একপ্রকার থাকে না। এক একটি নির্দিষ্ট সময়ের অস্তে এগুলিকে কথন মান ও কথন উজ্জল দেখা যায়। অতি প্রাচীন জ্যোতিবিগণও কতকগুলি নক্ষত্রের এই বিশেষষ্কটি লক্ষ্য করিয়াছিলেন। পার্সিয়্স্ (Perseus) রাশিষ্ট্ আলগাল (Algol)-নামক নক্ষত্রটির পরিবর্ত্তনশীলতার কথা প্রাচীন পারশুত্রান্থেও লিপিবদ্ধ আছে। কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ এপর্যান্ত এই জ্যোতিবিক ঘটনাটির কারণ নির্ণয় করিতে পারেন নাই, বিম্মান বিক্ষারিতনেত্রে নক্ষত্রগুলির এই অমুক্ত পরিবর্ত্তন পর্যাবেক্ষণ

করা ব্যতীত তাঁহাদের উপায়ান্তর ছিল না। কিন্তু আধুনিক জ্যোতিষিগণ যুগলতারকাকেই এই দীপ্তিবৈচিত্রোর কারণস্বরূপ উল্লেখ কবিতেছেন। ইঁহারা বলিতেছেন,—আমরা এপর্যান্ত যতগুলি পরিবর্ত্তনশীল তারকা আবিষ্কার করিয়াছি. তাহাদের প্রত্যেকেই র্গুলনক্ষত্রশ্রেণীভূক্ত; ইহাদের সহচরগুলি তাপবিকিরণ দারা কালক্রমে অফুজ্জন হইয়া পড়িয়াছে বলিয়া দুৱবীণে উহাদের যুগাতা ধরা পড়ে না । অভুজ্জল হইয়া পড়ায় উহাদের গতির কোন অপচয় হয় নাই, ভাহাদের প্রত্যেককেই ঠিক পূর্ব্বৎ সহচরের চারিদিকে আজও ঘুরিয়া বেড়াইতে হইতেছে। স্ব্যোতির্বিদ্পণ বলিতেছেন,—এই অমুজ্জন বৃদ্ধনক্ষত্রগুলি প্রাদক্ষিণ করিতে করিতে যখন তাহাদের উজ্জ্বল সহচর ও পুধিবীর মাঝে আসিয়া ঠিক একসত্তে অবস্থান করে, তখন অকুজ্জল নক্তাটির দেহে উজ্জল নক্তা আচ্ছাদিত হইয়া যায়; কাজেই আমরা তৎকালে আচ্চন্ন নক্ষত্রটিকে দ্রান্তর দেখি। কিন্ত ইহার এই মলিনতা অধিককাল স্থায়ী হইতে পারে না, কারণ যথাকালে द्धनक्रवार्टित (महाश्वतान इहेर्ड मुक्तिनांड क्रियाहे, त्र धाराद পূর্ববেরাতি ফিরিয়া পায়।

প্রহের বাষ্প্রমণ্ডল।

রাক্ষপপুরীর যে মহলে প্রবেশ নিষিদ্ধ ছিল, আমাদের শৈশবউপত্যাসের বন্দী রাজপুত্রকে বার বার তাহারই সিংহছারে আঘাত
দিতে দেখিয়াছি। প্রকৃতিদেবী তাঁহার স্টের সকল মহলে বৈজ্ঞানিকদিগকে প্রবেশ করিতে দেন নাই। আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের নজর
এখন তাহাদেরই উপর বিশেষভাবে পড়িয়াছে। ইহারা উপত্যাসের
রাজপুত্রের তায়ই ঐ সকল রহত্যপুরীর সিংহছারে এখন র্থা আঘাত
দিতেছেন। যে তপত্যা, যে সাধনার ফলে প্রকৃতি স্বহস্তে ছার উন্মোচন
করিয়াদেন, বোধ হয় আজও তাহা পূর্ণ হয় নাই। এখনো অনেক
মহলের ছারই রুদ্ধ। যাহা হউক বছ দ্বে থাকিয়া বৈজ্ঞানিকগণ স্টের
যে এক অজ্ঞাতপুরীর বর্ণনা করিয়াছেন, আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে
তাহারই আলোচনা করিব।

পৃথিবী নানা পরিবর্তনের মধ্যে থাকিয়া এখন যেমন বিচিত্র প্রাণী ও উদ্ভিদের আবাস-স্থান হইয়া পড়িয়াছে, সৌরজগতের অপর গ্রহ-উপগ্রহের মধ্যে কোনটি সেই প্রকার অবস্থায় উপনীত হইয়াছে কি লা, এই প্রশ্নটি লইয়া বৈজ্ঞানিকগণ বহু দিন ধরিয়া আলোচনা করিতেছেন। উপস্থাসকারের লেখনীও বিষয়টিকে অবলম্বন করিয়া অবিরাম চলিয়াছে। জ্যোতিবিগণের ত কথাই নাই। ইঁহাদের উৎকট কয়না কতদূর পৌছিতে পারে, তাহা রদ্ধ সিয়াপেরেলি হইতে আরম্ভ করিয়া নবীন লয়েল্ প্রমূপ অনেকেই প্রতাক দেপাইয়াছেন। ইঁহাদের আলোচনায় কোন্ অংশ কয়নামন্ত, এবং কোন্টাই বা বিজ্ঞানাস্থাপত তাহা সত্যই বাছিয়া লওয়া কঠিন হইয়া দাঁড়াইয়াছে। মঙ্গলপ্রহকে জীববাসের উপযোগী বলিয়া প্রমাণ করিবার জন্ম লয়েল্ সাহেব যে সকল যুক্তি প্রয়োগ করিতেছেন, সেওলিকে কথন কথন

ফরাসী লেখক জ্লস্ ভার্ণের বৈজ্ঞানিক উপত্তাসেরই উপযুক্ত বলিয়। বনে হয়।

স্থাইডেনের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আরেনিয়স্ সাহেব, অপর প্রহের আকাশের অবস্থা জীববাসোপযোগী কি না, এই প্রশ্নটি লইয়া সম্প্রতি আলোচনা করিয়াছেন। আমরা বছ দিন ধরিয়া নানা তক্বিতর্কের আবর্জনা হইতে বিষয়টির যে সারটুকুর সন্ধানে র্থা চেষ্টা করিয়া আসিতেছিলাম, আরেনিয়স্ সাহেবের কয়েকটি অল্ল কথার মধ্যে তাছারই সন্ধান পাইয়াছি। বক্তব্যগুলি ইনি এক পুত্তিকার আকারে নাতৃত্যাবার প্রকাশ করিয়াছিলেন। ইংলণ্ডের প্রশিদ্ধ বৈজ্ঞানিক সার্
হেন্রি রক্ষা তাহারই এক ইংরাজি অঞ্বাদ প্রকাশ করিয়াছেন।

আমরা যে প্রকার জীবের সহিত পরিচিত, তাহাদের জীবনধারণের জন্ম চারিদিকে এক বাল্সমণ্ডল থাকা একান্ত আবশুক। পৃথিবীকে বেরিয়া অলিজেন, নাইট্রোজেন্ এবং অলারক বাল্পের যে গভীর আবরণ রহিয়াছে, তাহাই ইহাকে জীববাদের উপযোগী করিয়াছে। অপর গ্রহে বাল্সমণ্ডলের অবস্থা কি প্রকার অধ্যাপক আরেনিয়স্কেবণ তাহা লইয়াই আলোচনা করিয়াছেন। ইউরেনস্, নেপ্চুন্, শনি এবং বৃহল্পতি এই চারিটি গ্রহ আকারে অত্যন্ত বৃহৎ। স্থা হইতে দ্বে থাকিয়াও তাহাদের বিশাল দেহ অন্থাপি শীতল হয় নাই। হয়ত কোন কোনটি বাল্পাবস্থাতেই আছে। স্তরা এওলি যে জীববাদের উপযোগী নয়, তাহা সহজেই বৃষা যার। স্তরাং আলোচনা করিতে গেলে বৃধ, গুক্ত এবং মলল ব্যতীত অপর কোন প্রহেরই সংবাদ লওয়া আবশুক হয় না।

মঙ্গল ও বৃহস্পতির কলার ভিতরে এক জাতীয় জ্বনংখ্য কুর গ্রহ (Asteroids) বিচরণ করে। ইহারা সংখ্যার যেমন জ্বিক জ্বাকারে সেই প্রকার ছোট। এ পর্যান্ত প্রান্ন ছালারটি কুরে গ্রহের অবিদার হইয়াছে, কিন্তু কোনটিকেই আনাদের চন্দ্র অপেকা বৃহত্তর দেখা যায় নাই। অধিকাংশেরই ব্যাসের পরিমাণ কুড়ি মাইলের অধিক নয়। কাজেই তাপ বিকিরণ করিয়া এই সকল জ্যোতিছ যে বছ দিন পৃথিবীর স্থায় কঠিন ও শীতল হইয়া পড়িয়াছে, তাহা মানিয়া লওয়া যাইতে পারে। কিন্তু শীতল ও কঠিন হইলেই গ্রহে বাষ্পাঞ্জল থাকিবে, ইহা স্বীকার করা যায় না। লঘু বায়বীয় জিনিসের অণুগুলি সর্ব্বদাই বিছিন্ন হইয়া দূরে যাইবার চেষ্টা করে। কোন এক প্রবল আকর্ষণ যাদ ইহাদের সকলকে টানিয়া না রাখে, তবে কোন বাষ্পাকে সীমাবদ্ধ স্থানে রাখা যায় না। গুথিবীর দেহের শুরুত্ব বড় শুল নয়। ভাই মাধ্যাকর্যণ ছারা বাধা পাইয়া আমাদের আকাশের বাষ্পাগুলি আকও পৃথিবী ত্যাগ করে নাই। কিন্তু পূর্ব্বেডিক কুন্তু গ্রহগুলি আকারে ও গুরুত্বে পৃথিবীর তুলনায় ধুবই তুচ্ছ। কাজেই সেগুলি বাষ্পানিকে টানিয়া রাখিয়া যে জীবের বাসোপযোগী হইবে, তাহা কথনই বিশাস করা যায় না।

স্তরাং বৃধ, শুক্র এবং মঙ্গলগ্রহ ব্যতীত স্বামানের পরিচিত কোন সৌরজ্যোতিছে জীবের স্বস্থিত কধনই সম্ভবপর নয়।

প্রথমে ব্ধগ্রহের কথা আলোচনা করা যাউক। পাঠক যদি প্রহদিগকে চিনিয়া লইয়া একবার ভাল করিয়া তাহাদিগকে দেখেন, তবে স্ক্রুলকে স্মান উজ্জল দেখিবেন না। গুক্র যথন গুকতারার বা সাদ্ধ্যতারার আকারে আকাশে দেখা দেয়, তথন সেটিকে যত উজ্জল দেখায়, বৃধ, রহম্পতি, মলল যা শনি কাহাকেও সে প্রকার দেখায় না। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে গুক্রের আলোকপ্রতিষ্ণলনক্ষমতা চল্লের প্রায় ছয় গুণ। বুধ, আলোকপ্রতিষ্কলনে আমাদের চল্লেরই অস্ক্রপ। জ্যোতিবিদণ আক্ষমাল এই আলোক পরিমাপ করিয়া গ্রহণণের প্রায়তিক অবস্থা কতকটা অস্ক্রমান করিয়া লইতে-

ছেন। যে সকল গ্রহ বাপানগুলে আত্মত থাকে, সে গুলিকে বাপাহীন গ্রহ অপেকা অনেক অধিক আলোক প্রতিফলন করিতে দেখা বার। বুধের স্বাভাবিক স্লানতা লক্ষ্য করিয়া আরেনিয়াস্ সাহেব ইহাকে বায়বীয়-পদার্থবির্জ্জিত বলিতে চাহিতেছেন।

বুধের বাজাহীনতার ইহাই একমাত্র প্রমাণ নয়। শুরুত্ব ক্ষবলক্ষনে হিদাব করিতে বসিলেও ঐ দিদ্ধান্তেই উপনীত হইতে হয়।
ক্ষামাদের চন্দ্রটি যে বাজাবর্জিত ভাহাতে ক্ষার এখন অণুমাত্র সন্দেশ্থ
নাই। ইহার ক্ষুদ্র এবং লঘু দেহ কোন বাজাকে টানিয়া রাখিতে
পারে নাই। বুধের শুরুত্ব চন্দ্রের দেড় শুণ মাত্র। স্মৃত্রাং এই
শুরুত্ব লইয়া এটি যে কোন বাজাকে নিজের চারিদিকে বাঁধিয়া রাখিতে
পারিয়াছে ভাহা মনে হয় না।

আমাদের পৃথিবী প্রায় চরিল ঘণ্টাকালে এক পূর্ণবিশ্বন (Rotation) শেষ করে। স্তরাং মোটাম্টি হিসাব করিলে দেখা যার, যে এক বংসর কালে ইহা একবার প্র্যুক্তে প্রদক্ষিণ করিয়া আসে, সেই সময়ে সে নিজে নিজে তিনশত পইবট্টবার ঘুরপাক্ খার। চন্দ্র পৃথিবীরই উপগ্রহ। পৃথিবীর চারিদিকে ঘুড়িয়া বেড়ান ইহার কাজ। প্রায় আটাশ দিনে বধন সে একবার মাত্র ধরা-প্রদক্ষিণ করে তখন নিজে একবারের অধিক আবর্ত্তন করিতে পারে না। ইহারই কলে, চন্দ্রের সেই শশলান্থিত একটা দিকই সর্বাণ পৃথিবীর দিকে উন্মুক্ত থাকে। আধুনিক জ্যোতিবিগণ বড় বড় দুরবীণের সাহাব্যে বুধ পর্যাবেক্ষণ করিয়া ইহার গতিবিধিকে ঠিক চাদেরই মত দেখিতে পাইয়াছেন। কাজেই বলিতে হয়, এখন ব্ধের একটা দিকেই প্র্যোর তাপালোকের রশ্বি জন্তর শীতল।

रक्षक्र जाशासकातित चालाठमा कतिया चारतिसम् **मार्ट्**य

ৰলিতেছেন, বৃধ গ্ৰহটি তাহার ক্ষীণ আকর্ষণের সাহায্যে যদি কোন গুরুবাপকে আট্কাইয়া রাধিয়া থাকে, তবে তাহা অক্কলারাজ্র দিকের লীতে কখনই বাপাকারে নাই। হেলিয়ম্ ও হাইড্রোজেন্ ব্যতীত অপর কোন বাপাই বুধের লীতে জমাট না বাধিয়া থাকিতে পারে না। আমাদের পৃথিবী তাহার বিশাল দেহের সমন্ত বল প্রয়োগ করিয়াও ঐ তুই লঘু বাপকে বায়্মগুলে রাধিতে পারে নাই। স্মৃতরাং ক্ষুম্মদেহ বুধে যে ঐ তুই বাপা নাই, তাহা স্থানিশ্চিত।

শুক্রপ্রছটি আমাদের অতি নিকটে অবস্থিত। ইহার স্থ্যপ্রদক্ষিণ-কাল স্থির আছে, কিন্তু আবর্ত্তনকালটি আজও ঠিক জানা যায় নাই। আজকাল অনেক জ্যোতিয়া বলিতেছেন, বুধ ও চন্দ্র যেমন এক পূর্ব-প্রদক্ষিণ-কালে নিজে একবারমাত্র আবর্ত্তিত হয়, শুক্রও ঠিক সেই প্রকারে নিজের চারিদিকে প্রিতেছে। এ কথা সভ্য হইলে বলিতে ছয়, বুধের ক্রায় ইহারও কেবল একটা দিকে স্থ্যের তাপালোক পড়ে, এবং অপর দিক্টা তাপাভাবে ভয়ানক শীতল অবস্থায় থাকিয়া যায়। এ প্রকার ঘোর শীতে কোন তরল বা বায়বীয় পদার্থ জমাট না বাধিয়া থাকিতে পারে না। কাজেই এই হিসাক্ষে শুক্রের বাপান্য মণ্ডল নাই, ইহাই দিছাত হয়।

অধ্যাপক, আরেনিয়স্ এই সিদ্ধান্তে সাধারণ জ্যোতিবীদিগের সহিত একমত হইতে পারেন নাই। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, যে সকল প্রহের উপরে বাল্যখণল থাকে, হর্ষ্যের আলোক অধিক প্রতিক্ষলন করিয়া সেগুলি খুব উজ্জল হইয়া দাঁড়ায়। কিন্তু উজ্জলতায় কোন গ্রহই শুক্তের সমকক নর। কাছেই আরেনিয়স্ সাহেব উহাকে একেবারে বাল্যবিজ্ঞিত বলিয়া খীকার করিতে পারিতেছেন না। ইহার মতে শুক্ত সম্ভবতঃ আমাদের পৃথিবীরই মত গভীর বাল্যবরণে মণ্ডিছ আছে এবং চবিশে ঘণ্টার পূর্ণবিস্ত্তন শেব করিয়া

সুর্ব্যের চারিদিকে ঘূরিতেছে। আক্ষকাল জ্যোতিবিগণ শুক্রের বে দীর্ঘ আবর্ত্তন-কালের কথা প্রচার করিতেছেন, তাহাতে ইনি সন্থতি দিতে পারেন নাই।

মঙ্গলের আকাশের অবস্থা সম্বন্ধে আরেনিয়স্ সাহেব বিশেষ আলোচনা করেন নাই! আজ পঞ্চাশ বৎসর ধরিয়া মজলপর্যাবেক্ষণ করিয়া, ইহাতে যে সকল লক্ষণ দেখা গিয়াছে, তাহাতে ইহার বাশাবরণের অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়। শীত ঋতুতে মজলের ছই মেকতে তুইটি খেত-চিহু প্রকাশ হইয়া পড়ে। তার পর বধন মঙ্গলে গ্রীয়কাল উপস্থিত হয়, সে ছু'টিকে আর দেখা যায় না। জ্যোতিধিগণ ঐ খেতবিন্দুকে মেকদেশে সঞ্চিত তুয়ার বলিতে চাহিতেছেন। এই অনুমান সত্য হইলে মঙ্গলে বাশ্যের অভিত্ত স্বীকার করিয়া লইতে হয়। জলীয় বাশা না থাকিলে কোন এক নির্দিষ্ট স্থানে নিয়্মিত কালে বরফ জনিতে গারে না।

গ্রহে বাব্দ থাকিলেই হয় না। কোন্ বাব্দ কি পরিমাণে আছে ছির করিয়া, পরে পেগুলি প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবন রক্ষার অন্তর্ক কি না বিচার করা কর্তব্য। আমাদের আকাশে অরিজেন, নাইট্রেজেন্ এবং অন্তর্গক বাব্দ পরিমাণে মিশ্রিত আছে, তাহা কথনই একটি নির্দিষ্ট অন্তপাতকে অতিজ্ঞম করে না। অন্তপাতে কোনটির পরিমাণ একটু কমিয়া বা বাড়িয়া গেলে, এই বায়ুই জীবনরক্ষার অন্তপবোগী হইয়া পড়ে। পৃথিবীর বায়ুমগুলে আমরা যে সকল সামগ্রী পুঁলিয়া পাই, চিরদিনই যে তাহাতে এগুলি ছিল না তাহার প্রচুর প্রমাণ আছে। বুদে যুগে নানা পরিবর্তনের ভিতর দিয়া আমাদের আকাশ এখন এত নির্মাণ হইয়া দাঁড়াইরাছে। জীবতববিদ্গণকে জিজ্ঞানা কর, তাঁহারাও বলিবেন, সৃষ্টির প্রথমে প্রাণী বা উদ্ভিদ কেছই বর্তমান আকার লইয়া ভূতলে ক্মগ্রহণ করে নাই; বেমন

আকাশ ও মাটর পরিবর্তন চলিয়াছে, জীবগণও সেই সকল পরিবর্ত-নের সহিত সুর মিলাইয়া ক্রমোরতির দিকে ধাববান হইয়াছে। উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর বর্ত্তমান আকার-প্রকার বুগ যুগাস্তের অনেক পরিবর্তনের ফল। স্তরাং প্রহে জীব আছে কি না দ্বির করিতে হইলে, তাহার বাষ্ণ-মগুলের অবস্থার বিষয়টা স্কাপ্রে অনুসন্ধান করা আবশুক হইয়া প্রতে।

নীহারিকা-বাদকে সভ্য বলিয়া স্বীকার করিলে বলিতে হয়, সৌর-জগতের সকল জ্যোতিছেরই পঠনোপাদান এক ৷ প্রত্যেক উপা-দানের পরিমাণ সকল জ্যোতিছে সমান না থাকিতে পারে. কিছ चामारम्त्र পृथिवी रय रय भनार्थ मित्रा প্রস্তুত, সেগুলিই যে অক্লাধিক পরিষাণে একতা হইয়া সৌরজগতের সৃষ্টি করিয়াছে, তাহা নিশ্চিত। স্থতরাং পৃথিবীর বায়ুমগুলের ক্রমিক পরিবর্তনের একটা পর্যায় স্থির করিয়া, অপর গ্রহগুলি সেই সকল পর্যায়ের কোন কোন্টিতে পড়ে, ভাহা দ্বির করা বাতীত গ্রহের অবস্থা নির্ণয়ের আর অস্ত উপায় দেখি না। বলা বাছলা, সৃষ্টির আদিতে এক অলম্ভ নীহারিকারালি হইতে चारात्नत পृथियौ य तिन পृथक हरेशा পডिয়ाছिन, তখন তাহার বায়ুমণ্ডল ছিল না। কালক্রমে ধরা শীতল হইয়াপড়িলে চারিদিকে যধন একটা কঠিন আবরণ জমাট বাঁধিয়াছিল, বোধ হয় তথনি ভূগৰ্ভ হইতে হাইড্রোজেন্ ও অঙ্গারক বাষ্প উপরে উঠিয়া এক বাষ্ণামগুলের বচনা কবিয়াছিল। ইহাই আমাদের প্রাথমিক আকাশ। বায়ুমণ্ডলের ্এই আবস্থা কত বংসর ছিল, হিসাব করা যায় না। কিন্তু বহ লক্ষ বৎসর পরে ভূপৃষ্ঠে উদ্ভিদ্ জন্মগ্রহণ করিলে, তাহারই দেহের হরি দ্-কণার (Chlorophyl) স্পর্শে নীচেকার অকারক বাষ্প বিলিষ্ট হইরা বে, অসার ও অক্সিজেনের উৎপত্তি করিয়াছিল তাহা আমরা অসুমান করিতে পারি। আকাশের উচ্চ প্রাদেশে বে আদিব অসারক বাসা ও হাইড্রোজেন্ সঞ্চিত ছিল, এ পর্যান্ত সেগুলিকে কেহই স্পর্শ করিতে পারে নাই। অসারঘটিত বালা ও হাইড্রোজেন সহজেই অপর জিনিদের সহিত মিশিয়া যায়। নীচের অল্লিজেন উপরে উঠিয়, উচ্চেত্তরে সঞ্চিত ঐ হই বালাকে সন্তবতঃ নালা প্রকারে রূপান্তরিত করিছা হিল। কাজেই আকাশে অল্লিজেন্ ও নাইট্রোজেন্ ছাড়া অপর কোন বালা অবিকৃত থাকিতে পারে নাই। নাইট্রোজেন্ অপর জিনিদের সহিত সহজে মিশ্রিত হয় না, নচেৎ এই বায়ুকেও আমরা আকাশে দেখিতে পাইতাম না।

বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, আমাদের বাংন্তংগর পূর্ব্বোক্ত অবস্থাতেই ভূপৃঠে প্রাণীর জন্ম হইয়াছিল। এখন আকাশে বে অকারক বালাও জলীয় বালা দেখা যায়, তাহা পৃথিবীর আদিম বায়ুমণ্ডলের সামগ্রীনয়। সময় সময় আভ্যন্তরীণ আগেয় উপক্রে এই ছই বালা ভূগর্ভ হইতে প্রচুর পরিমাণে উথিত হইত। তাহারই অবশেব এখন বায়ুমণ্ডলে বর্ত্তমান। নদী, সমুদ্র সকলই সেই জলীয় বালা খায়াই উৎপন্ন হইয়াছে।

অধ্যাপক আবেনিয়স্ বলিতেছেন, সম্ভবতঃ শুক্রগ্রহের বায়ুমণ্ডলের অবস্থা পৃথিবীরই অকুদ্ধপ হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

পৃথিবীর বায়ুয়গুলের বর্ত্তমান অবস্থা কথনই চিরস্থায়ী নয়। এমন দিন নিশ্চয়ই আদিবে ঘথন ভূপ্তের সমস্ত জল এবং অলারক বালা একত্রে মিলিয়া নীরস মর্ম্মরশিলায় (Calcium Carbonate) পরিপত হইবে, এবং গভীর সমুদ্রগুলি মৃতিকাপূর্ণ হইয়া এক একটা মরুভূমির আকার ধারণ করিবে। আজও, যে হই চায়িটি আলেয়মিয়ির উৎশাতে বায়ুয়গুলে নুতন জলীয় বালাও অলারক বালা আদিয়া মিশিত্তেছে, তথন তাহারা আর অয়ি উল্পীরণ করিবে না। কাজেই বায়ুয়গুল ক্রমে শৃক্ত হইয়া বাইবে। অধ্যাপক আরেনিয়্স বলিতেছেন,

মঙ্গনগুলীর বাহ্মখণ সন্তবতঃ এই প্রকারে শৃত হইরা পড়িরাছে।
আন্ধারক বাপের অভাবে এখন উহাতে আর উদ্ভিদ জয়িতেছে না।
কালেই অরিজেনেরও অভাব হইরা পড়িরাছে। পূর্বে মঙ্গনের আকাশে
যে অরিজেন ছিল, এখন তাহার চিত্রুমাত্র থাকার সন্তাবনা নাই।
উহা নাইটোজেন্ ও লোহাদি থাতুর সহিত মিশিরা নানাপ্রকার
নাইটাইট ও অক্সাইড্ প্রস্তুত করিরা নিঃশেব হইরা গেছে।
আমাদের চন্দ্র এবং বৃহস্পতি ও শনির বড় বড় উপগ্রহগুলি, বহুকাল
হইল, এই অবহার উপনীত হইরাছে। মঙ্গল ইহাতে পদার্পণ করিরাকে মাত্র।

চৌষক ঝটিকা।

সে.দন সংবাদপত্তা পড়িতেছিলাম, রয়টার সংবাদ দিয়াছেন গত ২৫শে সেপ্টেম্বর (১৯১০) তারিখে সমগ্র হুরোপ এবং আমেরিক। জুড়িয়া একটা ব্বহৎ চুম্বকের ঝড় বহিয়া গেছে। তা'র পরদিনের কাগজে প্রকাশ হইল, আমাদের ভারতবর্ষও সেই ঝটকার হাত হইতে উদ্ধার পায় নাই।

সমগ্র ভারতবর্ধের মাধার উপর দিয়া এমন একটা প্রকাপ্ত ঝড় বহিয়া গেল, জানিতে পারিলাম না। প্রদিন সংবাদপত্র পড়িয়া ঝড়ের বিবরণ সংগ্রহ করিতে হইল। বড়ই আশ্চর্য্যের কথা!

বড়ের বিশেষ বিবরণ সংগ্রহ করিতে গিন্না জানিতে পারিলাম, গত ২৫শে সেপ্টেম্বর বেলা সাড়ে পাঁচটার সময় কলিকাতা অঞ্চলে ঝড় আরস্ক হয়, এবং রাত্রি আটটা পর্যন্ত প্রবলবেগে বহিয়া ক্রমে কমিতে আরস্ক করে। রাত্রি চারিটার পর ঝড়ের আর চিহ্ন দেখা বায় নাই। ঝড়টা নাকি ভয়ানক প্রবলবেগে বহিয়াছিল। বিকাল হইতে রাত্রি এগারটা পর্যান্ত কলিকাতার বড় টেলিগ্রাফ্-আপিসের কাল্পকর্মা একেবারে বন্ধ করিতে হইয়াছিল। বার বার চাবি টেপা সম্বেও টেলিগ্রাফ্রের বৈয়্যুতিক যয়ে সাড়া পাওয়া যায় নাই। বিদেশ হইতে মহালনগণ এবং গ্রবশ্যেন্ট যে সকল টেলিগ্রাম্ পাইবার কল্প প্রতীক্ষ করিছেছিলেন, এই বিলাটে সেগুলি আসিয়া পৌছায় নাই। দৈনিক সংবাদপত্রগুলির সম্পাদক এবং ব্যবসান্ত্রীদল কটিকার উৎপাতে হাহাকার আরগ্ধ করিয়াছিলেন। অধ্ব পর্ণক্রীরশায়ী ভিক্ষ্ক এবং নিয়াশ্র প্রথকের গাত্রে ঝটিকার হাওয়া টুকু পর্যন্ত লাগে নাই!

চৌত্বক ঝড়ের পূর্ব্বোক্ত বিবরণ হইতে পাঠক নিশ্চয়ই বুবিয়াছেন, এই ঝড় বায়ুর ঝড় নয়, কোন প্রকার বৈদ্যুতিক ব্যাপার ইহার সহিত জড়িত আছে। তাহা না হইলে তারের খপরের যাওয়া আদা বন্ধ হর কেন ? ব্যাপারটা ভাহাই বটে।

চৌম্বক ঝটিকার (Magnetic Storm) বিষয়টা বুঝিতে হইলে, প্রথমে পৃথিবীর চৌম্বক শক্তির একটু পরিচয় গ্রহণ আবশ্রক।

চুষক-শলাকাযুক্ত কম্পাস্ পাঠক অবশ্বই দেখিয়াছেন। ইহার কাঁটাটিকে খুব এলোমেলো রকমে ঘুরাইয়া দিলেও, ভাহা শেষে উত্তরদক্ষিণমুখী হইয়া দাঁড়ায়। বৈজ্ঞানিকগণ চুষক-শলাকার এই অত্যাশ্চর্য্য বর্ষটির উৎপত্তিতত্ব বিচার করিতে গিয়া, আমাদের পৃথিবীটিকে একটি বৃহৎ চুষক বলিয়া স্বীকার করিয়া লইয়াছেন। এই প্রকাণ চুষকটির ছই প্রান্ত পৃথিবীর উত্তর এবং দক্ষিণ মেরুর নিকটবর্তী ছইটি স্থলে অবস্থিত। একটা বড় চুছকের নিকট সাধারণ কম্পাশের কাঁটাকে লইয়া গেলে, ভাহার উত্তরদিগ্গামী (North Pole) প্রান্তিটি চুছকের দক্ষিণদিগ্গামী প্রান্তে (South Pole) আদিয়া দাঁড়ায়। স্তরাং পৃথিবীর ক্যায় একটা বড় চুষক যথন কম্পাশের কাঁটার উপর কান্ধ করিতে আরম্ভ করে, তথন কাঁটাটি যে, পৃথিবীর চৌষক শক্তির টানে উত্তর দক্ষিণ-মুখী হইয়া দাঁড়াইবে ভাহাতে আরম্ব বিচিত্র কি?

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, আমাদের জলন্তন এবং শিলাকজ্ময়য় ধরাখানিকে বৈজ্ঞানিকগণ যে, একটা রহৎ চূথক বলিয়া খীকার করিয়। লইলেন, তাহার মূলে কি কোন মুক্তি নাই । প্রাচীন ও আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ পৃথিবীর চূথকবের নানা প্রকার প্রমাণ দিয়া এই প্রয়টির উত্তর দিয়াছেন। আমরা এখানে কেবল আম্পিয়ার সাহেবের প্রসিদ্ধারের উল্লেখ করিব। এটি বৃবিতে হইলে বিহাৎ-প্রবাহ এবং চূথকের মধ্যে যে একটা অতি গৃচ্ সম্বদ্ধ আছে, তাহা মনে রাখা আবগুক হইবে।

বিজ্ঞানজ্ঞ পাঠক অবস্থাই দেখিয়াছেন, লোহদণ্ডের চারিদিকে ভার
জড়াইয়া, সেই তারের ভিতর দিয়া বিহাৎ-প্রবাহ চার্লীইতে থাকিলে,
লোহদণ্ড চুবকের গুণ প্রাপ্ত হয়। এই অবস্থায় তাহার নিকট লোহময় ক্ষুদ্র বন্ধ রাখিলে, ঐ তার জড়ানো লোহাটি সাধারণ চুবকের ক্যায় জিনিসটিকে সবলে আকর্ষণ করিতে থাকে। সাধারণ লোহে এই চৌষক ধর্ম্ম স্থায়ী হয় না। বিহাৎ-প্রবাহ রোধ করিবা মাত্র, লোহ-দণ্ডের চম্বক-ধর্ম নিমেধে লোপ পাইয়া যায়।

বিছাৎ এবং চুম্বকম্বের পূর্ব্বোক্ত সম্বন্ধটিকে অবলম্বন করিয়।
আম্পিরার সাহেব বলেন, পৃথিবীর উপর দিয়া পূর্ব হইতে পশ্চিম
দিকে সর্ব্বদাই এক বিছাৎ প্রবাহ চলিতেছে। লোহার চারিদিকে
জড়ানো তারের বিছাৎ যেমন লোহাকে চুম্বক করিয়া তোলে, এখানে
ভূপ্ঠের সেই পশ্চিমবাহী প্রবাহ পৃথিবীকে একটা প্রকাণ্ড চুম্বক করিয়া
ডুলিতেছে। এই চুম্বকের ছই প্রান্ত উত্তর এবং দক্ষিণ মেরুর সমিহিত
প্রদেশে রহিয়াছে; কাজেই কোন চুম্বক-শলাকাকে বুলাইয়া রাধিলে
সেই বৃহৎ চুম্বকের আকর্ষণে সেটিকে উত্তরদক্ষিণমুখী হইয়া থাকিতে
হয়।

আম্পিয়ার সাহেবের পূর্ব্বোক্ত দিদ্ধান্তটির সত্যতা সম্বন্ধে অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়। তাপ যে বিহাতের উৎপত্তি করে, তাহার শত শত পরীক্ষাদিদ্ধ প্রমাণ বর্ত্তমান। স্বতরাং ক্র্য্য যখন ভূপ্ষ্ঠকে উত্তপ্ত করিতে করিতে পূর্ব্ব হইতে পশ্চিম দিকে অগ্রদর হয়, তখন সেই তাপ-ধারা যে ভূতলে পূর্ব্বপশ্চিম-দিগ্ বাহা এক বিহাৎ-প্রবাহের উৎপত্তি ইইবে তাহাতে আর বিচিত্র কি ?

পৃথিবীর সর্বাংশে চৌম্বক শক্তির পরিমাণ সকল সময়ে এক দেখা যায় না। কেবল কয়েক বৎসরের জন্ত ভূতলন্থ এক একটি নির্দিষ্ট বক্ত রেখার উপরকার স্থানগুলিতে একট প্রকারের চুম্বক-শক্তি বাকে। কিন্তু কালক্রমে ইহার এতই পরিবর্ত্তন হয় বে, পূর্বাপর পরিমাণের মধ্যে কোনই সাদৃত্য দেখা যায় না। স্থ্য প্রতিদিন একই অকাংশছ (Latitude) ছানে সমভাবে তাপ বর্ষণ করে, কিন্তু ছানীয় অবছাত্রেদে সেই তাপই নানা ছানে নানা প্রকার হইয়া দাঁড়ায়। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ নদী, সমুদ্র এবং মক্র পর্বতাদির অবছানকেই এই বৈচিত্রের কারণ বলিয়া ছির করিয়াছেন, এবং ইহারই উপর নির্ভর করিয়া বলিতেছেন, তাপের বৈষ্যে ভূতলে যে বিহুাৎ-প্রবাহের পরিবর্ত্তন ছয়, তাহা প্রথিবীর চৌছক শক্তিরও পরিবর্ত্তন আনয়ন করে।

পূর্ব্বোক্ত দামমিক পরিবর্ত্তন ছাড়া, ভৃতপে প্রত্যেক স্থানেই চৌশ্বক শক্তির একটা দৈনিক পরিবর্ত্তনও দেখা গিয়া থাকে। পৃথিবীর আহিক এবং বার্থিক গতিতে, প্রত্যেক স্থানে দৌরতাপের যে পরিবর্ত্তন হয়, তাহাই উহার কারণ বলিয়া স্থিবীকৃত হইয়াছে।

পৃথিবীর চুম্বক-শক্তির পূর্বেজি পরিবর্জনগুলি কতকটা নির্মাপ্থ গত।
কোন এক নির্দিষ্ট কালে স্থানবিশেষে তাহার পরিমাণ কি হইরা
লাড়াইবে, হিসাব করিয়া পূর্বে তাহার আভাস দেওরা চলে। কিন্ত ইহা ছাড়া চৌম্বক শক্তির যে এক আক্ষিক এবং অনিম্নিত পরিবর্জন দেখা যার, তাহার কাল ও পরিমাণ গণনা করিয়া রাখা যার না।
বিজ্ঞানের ভাষায় এই পরিবর্জনগুলিকেই চৌম্বক বটিকা বা
Magnetic Storms বলা হইরা থাকে। ইহাদের আবির্ভাবে চুম্বকশলাকাগুলি এত বিচিত্র রক্মে বিচলিত হইতে আরম্ভ করে বে,
তাহাদিগকে চৌম্বক বটিকা ব্যতীত আর কিছুই বলা যার না।
অকারণে বৈহাতিক ঘন্টা বাজাইয়া, টেলিগ্রাক্ষের চৌম্বক ও বৈহাতিক
যক্ষপ্রলিকে বিরুত করিয়া, এবং কম্পানের কাটাকে বাঁকাইয়া এগুলি
সত্যই বড়ের ভার এক তীবণ ব্যাপার বাধাইয়া তোলে। টেলিগ্রাফের
ভারে হঠাৎ এমন এক একটি বিহাৎ-প্রবাহ আপনা হইতে ছুটিতে আরম্ভ করে যে, সিগ্নলার প্রাণপণে চাবি টিপিয়াও সংবাদ আদান প্রদান করিতে পারে না!

বাড়বৃষ্টি এবং ভূমিকম্প প্রভৃতি যে সকল প্রাকৃতিক ব্যাপার অনিয়মিত বলিয়া প্রাপদ্ধ, আধুনিক বিজ্ঞানের সাহায্যে তাহাদের সংঘটনকালের মধ্যে কোন স্থানিনিষ্ট নিয়ম আবিষ্কার করিছে পারা যায় নাই। কিন্তু এগুলির উৎপত্তির কারণ এখন আব কালারে। নিকট অজ্ঞাত নাই। আশ্চর্যোর বিষয় কোন বৈজ্ঞানিকই অগ্ঞাপি চৌম্বক ঝটিকার উৎপত্তির কোন স্থাসত কারণ দেখাইতে পারেন নাই। ভূতবের উপর দিয়া সর্বাদাই যে পূর্বাপশ্চিমমুখী বৈছাতিক প্রবাহ চলিতেছে, তাহাই যথন চৌত্বক শক্তির কারণ, তথন সেই প্রবাহেরই কোন এক পরিবর্ত্তন যে, চৌম্বক ঝটিকার উৎপত্তি করে, তাহা আমরা বৃথিতে পারি। কিন্তু এই প্রবাহ-পরিবর্তনের কারণটা যে কি, তাহা বছ চেষ্টাতেও অভাপি জানা যায় নাই। মেরুসলিহিত প্রদেশে আরোরার (Aurora) উদয় হইলে, এবং স্থামগুলে সৌর-কলম্ব (Sun Spots) দেখা দিলে চৌম্বক ঝটিকার উৎপত্তি হয়। কিন্তু সৌরকলন্ধ ও আরোরার সহিত চৌদক ঝটকা যে হত্তে সম্ম সাজও তাহার সন্ধান পাওয়া যার নাই।

স্থাসিদ্ধ জালির ধ্মকেত্টি পঁচাত্তর বৎসরে স্থাপ্রদক্ষিণ শেষ করিয়া ১৯১০ সালের শীতের শেষে পৃথিবীর আকাশে উদিত হইয়া-ছিল। জনৈক বৈজ্ঞানিক বলিতেছেন, গত ২৫ শে সেপ্টেম্বরের চৌম্বক মটিকা সেই বৃহৎ ধ্মকেতুরই আগমন স্চনা করিয়াছিল। কিছ ধ্যকেত্র সহিত বটিকার স্বন্ধ কোণার তাহা তিনি নির্দেশ করেন নাই। ঐ বংসরের ২৮ শে সেপ্টেম্বর মঙ্গলগ্রহ আমাদের পৃথিবীর অতি নিকটবর্তী হইয়াছিল। অনেকে এই জ্যোতিধিক ঘটনাটিকে চৌম্বক কটিকার সহিত লড়াইতে চাহিতেছেন। বলা বাহল্য এই স্কল আমুমানিক ব্যাপারের উপর কোন সিদ্ধান্ত লাড় করানো চলে না। কাজেই বলিতে হয়, চৌম্বক বটিকার য়ায় একটা মুস্পই এবং স্থপরিচিত প্রাকৃতিক ব্যাপার আলও অব্যাধ্যাত থাকিয়া, অংধনিক বৈজ্ঞানিক মুগ্রের কলক্ষরণ হইয়া রহিয়াছে।

পৃথিবীর পরিণাম।

কিছুদিন হইতে আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের মনে একটা ভয়ানক আতত্ব আসিতেছে,--ববি বা বিষের শক্তি ক্রমেই নিশ্রল ও অক্ষম হইয়া আসিতেছে। শক্তির ধ্বংস নাই বলিয়া আধুনিক বিজ্ঞানে ষে একটা কথা আছে, তাহা অতি সতা। বিশারচনাকালে বিধাতা যে শক্তি দিয়া তাহার প্রাণপ্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন, কাহারো সাধ্য নাই তাহার অণুমাত্র ক্ষয় করে। তুমি একখণ্ড ইট লইয়া দুরে ছুঁড়িয়া ফেলিলে। হয় তমনে করিলে, তুমি একটা শক্তির সৃষ্টি করিয়া, তাহাদারাই ইটখানিকে সচল করিয়া দিলে। কিন্তু প্রকৃত ব্যাপার তাহা নয়, ত্রন্ধাণ্ডের বিশাল শক্তিরাশির যে এক অতি ক্ষক্ত অংশ তুমি আহার্য্যাদির সহিত দেহস্থ করিয়াছিলে, তোমার দেহ ভাহাই ইট্রকথণ্ডে প্রয়োগ করিয়াছিল। ইট্রক আবার সেই শক্তির কতক অংশ বাতাদের ঘর্ষণে তাপ উৎপন্ন করাইয়া এবং মাটিতে আঘাত দিয়া তাহাকে একট গরম করাইয়া নিশ্চল হইয়া গেল। স্থতরাং ইটু ছুঁড়েয়া তুমি যে শক্তিকে মিছামিছি নষ্ট করিলে বলিয়া মনে করিতেছ, সভা কথা বলিতে গেলে তাহা নই হইল না। বাতাস ও মাটিকে গ্রম করিয়া সেই শক্তিই আবার কতকগুলি নূতন কার্য্য স্থক করিরা দিল।

বলা বাহল্য, ঐ চিল-ছোঁড়া বিখের বিচিত্র শক্তিলীলার একটা তুচ্ছ উদাহরণ। কিন্তু মেবর্টি, জন্মভূত্য, ক্ষর্ম্বিছ ইত্যাদি ব্রহ্মাণ্ডের খুব বড়-বড় কাজগুলাও ঐ চিল-ছোঁড়ার মতই চলিয়া থাকে। সকলেই বিখের ভাগুার হইতে একএকটু শক্তি সংগ্রহ করিয়া, এবং তাহাকেই নানাপ্রকারে পরিবর্ত্তিত করিয়া প্রকৃতির বিচিত্র লীলা দেখার। ইহাতে শক্তির বায় হর বটে, কিন্তু ধ্বংস হয় না। এক আধার

ভ্যাগ করিয়া আধারান্তরে পৃথপ-আকারে আশ্রয়গ্রহণ করাই শক্তির কাজ। বৈজ্ঞানিকণণ আশকা করিতেছেন, সম্ভবত দূর ভবিয়তে বিশের এই শক্তিলীলার অবসান হইবে।

আশকাটির কারণ কি, এখন আলোচনা করা যাউক। আমরা মধনি শক্তি আহরণ করিয়া তাহা দারা কাল করাইয়া লই, শক্তির অতি অন্ধ অংশই সেই কালে ব্যয়িত হয়, অবশিষ্টটা নানাপ্রকারে তাপে পরিণত হইয়া পড়ে। মনে করা যাউক, কয়লা পোড়াইয়া ও তাহার অন্তর্নিহিত শক্তিকে মুক্ত করিয়া, আমরা রেলগাড়ি চালাইতে যাইতেছি। এই শক্তির সমন্তটা কখনই গাড়ি চালাইবার কালে ব্যয়িত হইবে না। অধিকাংশই রেল ও চাকার স্ঘর্ষণ করাইয়া ও নানাপ্রকার শক্রের তরঙ্গ তুলিয়া অনাবশ্যক তাপে পরিণত হইয়া পড়িবে।

তাপ উৎপন্ন হইলে তাহাকে এক নির্দ্দিন্ত হানে আবদ্ধ রাধা বড় সহজ ব্যাপার নয়। পার্থের শীতল পদার্থকে গরম করিয়া সকলকে সমভাবে উচ্চ রাধিবার জক্ত তাপমাত্রেরই এক প্রবল চেন্তা দেখা যায়। জল যখন উচ্চ হানে থাকে, কেবল তথনি নীচে আসিবার জক্ত তাহার চেন্তা হয়, এবং এই সুযোগে তাহার ছারা আমরা নানাপ্রকার কাল করাইয়া লই। তাপের কার্য্যটাও অবিকল তত্রপ,—এক হানে সঞ্চিত তাপের পরিমাণ যখন পার্যন্ত হানের তাপ অপেক্ষা অধিক হয়, তখন সেই সঞ্চিত তাপ পার্যের শীতল পদার্থকে গরম করিবার জক্ত ছুটাছুটি আরম্ভ করে, এবং এই সুযোগে আমরা তাহা ছারা কাল করাইয়া লই; কারণ, সকলের উক্ততা সমান হইয়া গাঁড়াইলে, তাপচলাচল বন্ধ হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে তাপের কালও রোধ পাইয়া যায়।

া বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, জগতের প্রত্যেক কার্য্যে নানাপ্রকারে

বে আবশুক ও আনাবশুক তাপ উৎপন্ন হইতেছে, তাহা সমগ্র বিষ্টার উঞ্চতা সমান করিবার জন্ম ব্যায়িত হইনা যাইতেছে। উচ্চস্থানের জন্ম একবার নীচের সমতল কেত্রে নামিলে তাহা যেমন দ্বির হইনা দাঁড়াইরা থাকে, এবং কোনপ্রকার কাজ করে না, বিশের ভাণ্ডারন্থ শক্তির অবস্থা ক্রেম সেইপ্রকার হইনা দাঁড়াইতেছে। যে শক্তিরাশি তাপাকার প্রাপ্ত হইনা বিশ্বের সমগ্র পদার্থকে সমোঞ্চ করিতে যাইতেছে, তাহাকে আমরা চিরদিনের জন্ম হারাইতেছি। তাহাকে উদ্ধার করিন্না কাজে লাগাইবার সভাই আর কোন উপায়ই নাই।

জনবারুর প্রবাহ, প্রাণী ও উদ্ভিদের জনমৃত্যু, কলকারধানার কালকর্ম প্রভৃতি সকল ব্যাপারেই প্রকৃতির সক্ষমশক্তির কিয়দংশ প্রতি মৃহুর্বেই তাপে পরিণত হইয়া পূর্ব্বোক্তপ্রকারে অক্ষমশক্তিতে পরিণত হইয়া পড়িতেছে। কিন্তু এদিকে প্রকৃতির শক্তির পরিমাণ অসীম। এজক্ত ভয় হইতেছে,—বিশ্বকে সমোফ করিবার জক্ত সক্ষমশক্তি কণায় কণায় ক্ষর পাইয়া যেদিন প্রকৃতির শক্তিভাঙারকে শৃত্ত করিয়া দিবে, তখন বিশ্বের আর কোন বৈচিত্রাই থাকিবে না। সমগ্র শক্তিরালি এক্ষাত্র তাপেই পরিণত হইয়া ব্রহ্মাণ্ড সমন্ত পদার্থকে সমোঞ্চ করিয়া রাধিবে, এবং সঙ্গে সমগ্র স্টেট নিশ্চণ ও মৃতপ্রার হইয়া পড়িবে; শক্তিসম্পন্ন হইয়াও প্রকৃতি তখন শক্তিহীন হইয়া গাড়াইবে।

এখন পাঠক দিল্ঞানা করিতে পারেন, বৈজ্ঞানিকদিগের পূর্ব্বোক্ত আশভাট কি প্রকৃত ? বন্ধাও কালে সমোঞ্চ হইবে নিশ্চিত, কিছ ভাহাতে কি সভাই প্রাকৃতিক কার্যাওলি বন্ধ হইরা যাইবে ?

এই সকল প্রশ্নের উত্তরে বলা যাইতে পারে, আধুনিক বৈজ্ঞানিক-গণ বন্ধ পর্য্যবেক্ষণ ও পরীকার তাপের কার্য্যসম্বন্ধে যে কয়েকটি সাধারণ নিয়ন (Laws of Thermo-dynamics) আবিকার করিয়াছেন, তাহা সভ্য হইলে বলিতে হয়, বৈজ্ঞানিক্ষিগের আশ্বানি নিতাত অমূলক নর ঃ ইংবার তাপের কার্য্য পরীকা করিয়া দেবিয়াছেন, কোন জিনিসের সর্বাংশের উষ্ণতা একই হইলে, ইহার এক অংশের তাপ কবনই আপনা হইতে অপর অংশে আসিয়া সঞ্চিত হইতে পারে না। এ অবস্থায় তাপচলাচল সম্পূর্ণ লোপ পায়। কাজেই এখানে সেই তাপ-ছারা কোন কাজ পাইবার সম্ভাবনা থাকে না, পাইতে হইলে বাহির হইতে কোনপ্রকার শক্তি পদার্থের উপর প্রয়োগ করা আবেশুক হয়। *

আমরা পূর্বেই বলিয়ছি, নানা পদার্থের ভিতরকার শক্তির পার্থ-কাই প্রাকৃতিক বৈচিত্রের মূলকারণ। কোন জিনিস অধিকপরিমাণে শক্তি আহরণ করিয়া, যখন অল্পন্তিসম্পন্ন অপর পদার্থের উপর ভাহার প্রভাব দেখাইতে আরম্ভ করে, আমরা তখনি একএকটি প্রাকৃতিক ঘটনা দেখি। স্তরাং কালক্রমে প্রাকৃতিক সমগ্রশক্তি সমভাবে বিতরিত হইয়া, যখন পদার্থমাত্রকেই সমোক্ষ করিবে, তখন সেই শক্তিতে আর কোন কাজই হইবে না। কাজ করাইয়া লইতে হইবে, ভাহার উপর আবার কোন শক্তিপ্রয়োগ আবশুক। কিন্তু ঐ অবহায় কণামাত্র শক্তি বাহিরে থাকিবে না, সকলই তাপে পরিণত হইয়া বিশ্বের স্কার্বেণত নিয়মটির (The second law of Thermodynamics) উপর বিখাস করিলে বলিতে হয়, দূর ভবিছতে বিশ্বের সমগ্র শক্তিকে তাপাকারে দেহস্থ করিয়া প্রকৃতি নিশ্রেই নিশ্চল ও মৃতপ্রায় হইয়া পড়িবে।

সমোঞ্চ পদার্থের তাপদার। কাঞ্চ করাইতে হইলে যে বাহিরের শক্তি একান্ত আবশুক, স্থবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ক্লার্ক-ম্যাক্স্ওয়েল্ সাহেব ভাহা স্বীকার করিতে চাহেন নাই। আবদ্ধ পাত্রে কোন বায়বীয়

^{*} The second law of Thormo-dynamics.

পদার্থ রাধিরা তাপ দিলে, তাপের হৃদ্ধির সহিত তাহার চাপের মাত্রাও হৃদ্ধি পায়। এই চাপহৃদ্ধির কারণ-প্রসঙ্গে বৈজ্ঞানিকগণ একটি সিদ্ধান্ত (Kinetic theory of gases) খাড়া করিয়াছেন।

ইহা হইতে জানা যার, বারবীর পদার্থের অণুগুলি সর্ক্রদাই তীম-বেগে ছুটাছুটি করে, এবং আবদ্ধ হইরা পড়িলে পরম্পারকে ধারা। দিয়া ও পাত্রের গায়ে আঘাত করিয়া একটা চাপের স্থাষ্টি করিতে থাকে । ইহাই বারবীয় পদার্থের চাপ। তাপের মাত্রা রদ্ধি করিলে এ আগ-বিক বেগের পরিমাণও রদ্ধি পায়, কাজেই তথন ধারাগুলিও ধুব প্রচণ্ডভাবে চলিতে থাকে, ও সঙ্গে সঙ্গে চাপও অধিক হইরা দাঁড়ায়। হিসাব করিলে দেখা যায়, নির্দিষ্ট উষ্ণতায় বারবীয় পদার্থের অণুর গতি গড়পড়্ভায় ঠিক একই থাকে, কিন্তু প্রত্যেক অণুর গতি পরীক্ষা করিলে কাহারো গতি কম ও কাহারো বেশী হইতে দেখা যায়।

সমোক্ষ বারবীর পদার্থের অণুগুলিকে এইপ্রকারে বিবিধ গতিতে চলিতে দেখিয়া, সমোক্ষ করিলেই যে দেই তাপ অক্ষম হইয়া গেল তাহা ম্যাক্স্ওয়েল সাহেব স্বীকার করিতে পারেন নাই। তিনি বলিয়াছিলেন, সমোক্ষ বারবীয় পদার্থ হইতে ক্রতগামী অণুগুলি যদি পৃথক্ হইয়া গাঁড়ায়, তবে নিশ্চয়ই ছইদল বিচ্ছিয় অণুয়াশির মধ্যে ক্রতগামীর ধারা কিছু কাল করিয়া লওয়া বাইতে পারে। স্তরাং সমোক্ষপদার্থস্থ শক্তিয়ে একবারে অক্ষম, তাহা বলা যায় না।

ক্লাৰ্ক-ম্যাক্স্ওয়েল সাহেবের পূর্ব্বোক্ত সুযুক্তিপূর্ণ প্রতিবাদটিকে সকলেই যথার্থ বিলয়া অবনতমন্তকে স্বীকার করিয়া লইয়াছিলেন । কিন্তু কেবল বায়বীয় পদার্থের অতি ক্ষম লক্ষ লক্ষ অণুর গতি লইয়া যে সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা, তাহা প্রকৃতির রহৎ বৃহৎ কার্য্যে থাটিবে কিনা, এবং কোন চতুর্নিক্লী ঐ সিদ্ধান্ত অক্সনারে কাক্ষ করাইবার অক্সব্দর্শিশি সক্ষম হইবে কিনা, সে বিব্রে যোর সন্দেহ আছে।

কাজেই ম্যাক্স্ওয়েল্ সাহেবের প্রতিবাদসত্ত্বও জগতের ভয়াবহ প্রিণায়ের আশকা অক্ষারহিয়া গিয়াছিল।

ইউরেনিয়ম্ ও রেডিয়ম্ প্রস্তৃতি করেকটি ধাতুর বিয়োগ ও তেলোনির্গমন (Radioactivity) আবিকার হওয়ার পয়, পলার্থতবের উপর বে এক নৃতন আলোক আসিয়া পড়িয়াছে, তাহার কথা পাঠক অবস্তৃই ভনিয়াছেন। এই সকল আবিকার হইতে জানা গেছে, পদার্থমাত্রই বিয়োগধর্মী ও তেলোনির্গমনক্ষম। অর্থাৎ হাইড়োজেন্, আয়রেলন্, লোহ, তায়, সীসক প্রস্তৃতিকে বে আয়য়া মৃল জড়পলার্থ বিয়ো আসিতেছিলাম, তাহারা মৃলপলার্থ নয়। সকলেই ইলেক্ট্রন্-(Electron) নামক এক অতি কয় পদার্থ তাগে করিয়া বিয়োগ প্রাপ্ত ইতেছে, এবং বে শক্তিতে ইলেক্ট্রন্তিল লোট্ বাধিয়া নানা পদার্থের উৎপত্তি করিয়াছিল, তাহাও বিয়োগকালে তাপাকারে প্রকাশ হইয়া পড়িতেছে। এই ব্যাপারে বৈজ্ঞানিকদিগের মনে আর এক নৃত্ন আলকার সঞ্চার হইয়াছে। সকলে ভাবিতেছেন, বৃক্ষি দূর ভবিব্যান্ড সমগ্র বিশ্বটা জড়ের মূল উপাদান সেই ইলেক্ট্রনে পরিপত হইয়া বায়।

এই আশকার সঞ্চার হইলে বৈজ্ঞানিকগণের মনে হইরাছিল, গুরু-ভারবিশিষ্ট পদার্থ যেমন শক্তিভ্যাগ করির। ইলেক্ট্রনে বিষ্কুক্ত হইরা পড়িতেছে, সেইপ্রকার ঐ বিচ্ছির ইলেক্ট্রন্গুলি সেই পরিভ্যক্ত শক্তি আহরণ করিরা নৃতন পদার্থ উৎপন্ন করিতে পারে না কি? অকুসদ্ধান আরম্ভ হইরাছিল, এবং সম্প্রতি বিরোপজাত ইলেক্ট্রন্ হইতে পদার্থের পুনর্বঠনের সন্তাবনা দেখা গিরাছে।

পাঠক অবশুই জানেন, রশিনির্ন্ধাচনবস্ত্র (Spectroscope) সাহাব্যে অতি ভূরবর্তী নক্ষত্রজগতেরও ধবর আমরা বরে বসিয়া জানিতে পারিঃ জ্যোতিকগুলির প্রাকৃতিক অবস্থা কি প্রকার এবং তাহাতে কোন কোন পদার্থ প্রেজনিত হইতেছে, ঐ বন্ধবারা তাহা লাই ব্যাপড়ে। জনেক নীহারিকামর ল্যোতিছ (Nebulae) পর্যাবেকণ করিয়া দেখা পিয়াছে, দেগুলির জটিল উপাদান তাপ নাহায়ে বিষ্কু হইয়া পড়িলে, যন্তে কতকগুলি সরল পদার্থের লক্ষণ প্রকাশ হইয়া পড়ে এবং কালক্রমে ভাহাই শীতল হইয়া পড়িলে নানা জটিলপদার্থের চিহু দেখা বায়! স্তরাং এখানে কতকগুলি মৌলিক-জড়পদার্থ একবার বিষ্কু হইয়া সেই বিয়োগ-জাতপদার্থ হটতে যে জাবার নানা মৌলিকপদার্থের উৎপত্তি করে, এ কথা স্বীকার করিতেই হয়। এই ব্যাপার ছাড়া স্থবিধ্যাত রসায়নবিদ্ র্যাম্জে (Sir William Ramsay) সাহেব কয়েকটি পরীকায় মৌলিক পদার্থকে লাই পদার্থান্তরে পরিবর্তিত হইতে দেখিরাছেন।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, তবে কি সতাই বিশ্বের উপাদানের বিয়োগের সঙ্গে সঙ্গে তাহাদের পুনর্গঠন চলিতেছে ? সত্য হইলে বলিতে হয়,—বিশ্বন্থ পদার্থ সংমাঞ্চ হয়া আর স্টেনাশ করিতে পারিবে না । কিন্তু প্রশ্নটির স্পষ্ট উত্তর কোন বৈজ্ঞানিকই অভাপি দিতে পারেন নাই । জ্যোতিছপর্য্যবেশণ ও অধ্যাপক র্যাম্কের পরীক্ষার পদার্থের পুনর্গঠনের আভাসমাত্র পাওয়া গিয়াছে, ইহার উপর নির্ভর করিয়া এখন স্পষ্ট উত্তর দেওয়া অসম্ভব । সমোঞ্চপদার্থত্ব শক্তির করিয়া এখন স্পষ্ট উত্তর দেওয়া অসম্ভব । সমোঞ্চপদার্থত্ব শক্তির করিয়া এখন স্পষ্ট উত্তর দেওয়া অসম্ভব । সমোঞ্চপদার্থত্ব শক্তির করিয়া এখন স্পষ্ট তারা ক্রের করিয়াও কোন কথা বলা চলে না । কাজেই এই প্রমের স্থমীমাংলার কল্প কিছুদিন কোন-এক ভবিষ্য আবিছারের প্রতীক্ষা করিয়া থাকিতে হইবে । প্রতীক্ষাকাল প্রায় শেষ হইয়া আসিয়াছে । মহাবিছারটির ছায়া দেখা দিয়াছে, শীঘ্রই তাহার স্ক্রপ্ত পূর্ব্র্যুর্ত্ত দেখা বাইবে ।

বে স্কল মহাসভাের সাক্ষাৎ পাইয়া আমাদের অতি প্রাচীন ধ্বিরা বলিয়াচিসেন---

"बरेक्सरवर्गः नर्सम्" "चारेन्नस्वरंगः नर्सम्"

আজ বহুসহত্রবংসর পরে হর ত পাশ্চাত্যপণ্ডিতগণ বিজ্ঞানালোকে সেই স্ত্যকে দেখিয়া বলিবেন, জগতের ত্রপ্তা বেমন অনস্ত এবং জরামুত্যরহিত, তাঁহার সৃষ্টিও সেই-স্কল-গুণসম্পন্ন।

এইত গেল পৃথিবীর স্বাভাবিক মৃত্যুর কথা। এখন শীঘ ইহার কোন স্বাপ্ত্যুর সন্তাবনা আছে কিনা আলোচনা করা যাউক। মাসুবের স্বপমৃত্যুর কাল যেমন ডাক্তার কবিরাজ নাড়ী দেখিয়া বলিতে পারেন না, সেইপ্রকার বৈজ্ঞানিকের নিকট পৃথিবীর স্বপমৃত্যুর ধবর পাওয়া যায় না। প্রাচীন জ্যোভিবিগণ ধ্মকেত্র ধাকা ইত্যাদির উল্লেখ করিয়া যথেষ্ট বিভীবিকা দেখাইয়াছিলেন। কিন্তু এখন স্বার্থ বে কথায় ভঙ্গ পাইবার কারণ নাই। ধ্মকেত্ নিজেই এমন লঘু যে, তাহা সংঘর্ষণে পৃথিবীয় স্বপমৃত্যুর সন্তাবনা নাই। স্বপমৃত্যুর ভয় যাহাদের স্বিক, ডাক্তার কবিরাজের নিকট না গিয়া ভাহারা দৈবজ্ঞের নিকট কর-কোঞ্জি দেখাইয়া শান্তি স্বস্তম্বনের ব্যবস্থাকরে। পৃথিবীর স্বপমৃত্যু সন্তাবনা এখন আলোচ্য।

শামাদের অতি প্রাচীন ইতিহাস মহাভারত গ্রন্থে বর্ণিত খাছে:--

"ততো দিনকরৈ দাঁথৈঃ সপ্ততির্ম্মলাধিপ। পীরতে সনিলং সর্বাং সমূদ্রের সারিৎস্ক ॥ বচ কার্ছং তৃণকাপি ভরং চাক্রকভারত। সর্বাং তত্তকাভূতং কৃততে ভারতর্বভ॥ ততঃ সম্বর্তনো বহুবার্না সহ ভারত। শোক্ষাবিশতে পূর্ববাদিতৈ ত্রকপোৰিত॥

ততঃ স পৃথিবীং ভিত্বা প্রবিশু চ রুসাতলম্।
দেবলানবযক্ষাণাম্ ভয়ং জনয়তে মহং॥
নিদহরাগলোকঞ্চ যক্তকিঞ্জিৎ ক্ষিতাবিহ।
অধভাৎ পৃথিবীপাল সর্বাংনাশয়তে ক্ষণাৎ॥

মহাভারত, বনপর্ব। ১৮৮ অধ্যায়। ৬৫—৭১ শ্লোক।
অর্পাৎ ভারপর (প্রান্ম কালে) দীপ্ত সাতটি হর্যা নদী ও সমূদ্রসম্বের সমস্ত জল শোষণ করিয়া লইবে। আর্গ্র ও জঙ্ক সমস্ত তৃপই
ভক্ষীভূত হইয়া পড়িবে এবং তৎসহ সপ্তহ্য্য হারা জদ্ধ পৃথিবীতে
সংবর্তক নামক অগ্নি বাহুর সহিত উপস্থিত হইয়া পাতালে প্রবেশ
করিবে। ইহা দেবদানব-যক্ষগণের মহৎ ভয়ের কারণ হইবে। এই
অগ্নিই নাগলোক ও পৃথিবীর অধঃস্থিত দ্রব্য সমূদায় ও অপর পদার্শ মাত্রকেই ধ্বংশ করিয়া ফেলিবে।

এীষ্টানদিগের ধর্ম গ্রন্থ বাইবেলে লিখিত আছে:-

"Moreover, the light of the moon shall be as the light of the sun, and light of the sun shall be sevenfold as the light of seven days in the day the Lord bindeth the breach of his people, and healeth the stroke of their wound."

Isaiah (chap, 30, v. 26)

অর্থাৎ,—সেই প্রলম্দিনে চন্ত্রালোক হার্যালোকের ভায় উজ্জ্বল হইবে এবং হার্যালোক সাতদিনের একত্রীভূত আলোকের ভায় সাতগুণ উজ্জ্বল হইবে।

পূৰ্ব্ব ও পশ্চিম দেশীয় ছুইখানি অতি প্ৰাচীন গ্ৰন্থে পৃথিবীর পরিণাৰ সম্বন্ধীয় উক্তিন এই প্ৰকার ঐক্য বড় বিশয়কর।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, মহাপ্রলয় সম্বরে ঋবিগণ বে ভবিৰাদ্-

বাণী করিয়া গিয়াছেন, তাহা কি বিজ্ঞানসমত ? একদল লোক বলেন, দৈববলে বলীয়ান্ ঋষিয়া অভ্রাস্ক। স্বতরাং পৃথিবীর ধ্বংশ যে শান্ত্রোক্ত প্রকারেই হইবে তাহা নিঃসন্দেহ। আমরা এই শ্রেণীর লোকের যুক্তিতর্কের উপর কোনও কথা বলিব না। যে একদল লোক বিজ্ঞানসাহায্যে পৃর্কোলিখিত প্রাচান উক্তিশুলির সভ্যতা প্রতিপন্ন করিতে চাহেন, ভাঁহাদের কথাই বর্ত্তমান প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয়।

এ সম্বন্ধে শেবোক্ত সম্প্রদায়ে ছুইটি মতবাদের প্রচলন দেখা বায়।
কতকের মতে, ভ্-গর্ভনিহিত তাপই পৃথিবীর ধ্বংশের কারণ হইবে।
মর্বাং পৃথিবী নিজের তাপেই জমীভূত হইয়া পূর্কোক্ত প্রাচীন
বাক্যের সাফল্য দেখাইবে। বলাবাল্য্য এই সিদ্ধান্তটিকে কোনক্রমে
বিজ্ঞানসম্মত বলা বার না। ভ্-গর্ভের তাপ যে, ক্রমেই ব্রাস হইয়া
ম্যানিতেছে তাহার প্রমাণের অভাব নাই। কার্কেই সেই ম্যামণ
তাপহারা অতি দ্ব ভবিষ্যতে পৃথিবীর আক্ষিক ধ্বংশসভাবনা,
কোনো বৈজ্ঞানিকেরই কল্পনায় স্থান পাওয়া উচিত নয়। ঐ দলের
মপর বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, যে প্র্যু হইতে পৃথিবীর উৎপত্তি হইয়াছে,
সেই প্র্যুই অক্সাৎ প্রজ্ঞানিত হইয়া পৃথিবীর লয় সাধন করিবে।
ক্র্যাটা আলোচ্য বটে।

হুৰ্য্য অকষাৎ উজ্জ্বতর হইয়া পুথিবীকে ধ্বংশ করিবে গুনিলেই, সোরাকাশে প্রায় প্রতি বৎসরেই যে প্রবল ঝটিকাবর্ত উঠিয়া সোর কলকাদির উৎপত্তি করে, তাহারি কথা আমাদের মনে আদিয়া পড়ে। এই সকল ঝটকাবর্ত্ত যে খুব বৃহৎ ও ভয়ন্তর ব্যাপার ভাহাতে আর সন্দেহ নাই। লক্ষ্ লক্ষ্ মাইল দূরে থাকিয়াও আমরা ইহাদের প্রভাব বুঝিতে পারি। কিন্তু যাহাতে পৃথিবী হঠাৎ ধ্বংশ ইইতে পারে, এপ্রকার সোরোৎপাতের একটু লক্ষণও আমরা দেখিতে পাই মাই। স্থভারং হুর্ত্ত্ত্ক পৃথিবীর ধ্বংশস্কাবনা থাকিলে, ভাহার আভান্তরীণ অধি দারা বে সে কার্য্য কোনক্রমে সম্পন্ন হইবে না, তাহা আমরা বেশ বুরিতে পারি। সূর্ব্যের আক্ষিক প্রজ্ঞাননের জন্ম বহিঃস্থ কোন জ্যোতিকের সহিত ইহার সংঘর্ষ একান্ত আবশ্রক। ইহা ছাড়া অপর কোন উপারে পৃথিবীকে ধ্বংশ করিবার উপবোগী তাপ সুর্ব্যবশুলে জ্যাইতে পারে না।

ন্তন নক্ষত্রের আক্ষিক আবির্ভাব কে: তি: শারের ইতিহাসে অভিনব ব্যাপার নয়। কয়েক বৎসর অভীত হইল, রবরানির নিকটবর্তী পার্সিয়ুস্ (Perseus) রানিতে জ্যোতির্কিন্গণ ঐ প্রকার একটি নৃতন নক্ষত্রের প্রজ্ঞান দেখিয়াছিলেন, এবং কোন ছইটি অস্কুজ্জন জ্যোতিছের সংঘর্ষে এই অগ্নিকাণ্ড উপস্থিত হইয়াছিল বলিয়া ইহারা সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। স্ত্তরাং আমাদের স্থ্য ঐ প্রকার কোনও জ্যোতিছের ধানা পাইয়া অলিয়া উঠিতে পারে না কি ?

এই প্রশ্নটির উত্তর দেওয়া সহজ নয়। আমাদের পরিচিত নক্ষত্রগুলি সৌরজগৎ হইতে এত অধিক দূরে অবহিত যে, অভি ফ্রতবেগে ধাবিত হইলেও হাজার হাজার বংসর অভিবাহন না করিয়া সুর্য্য নিকটতম ভারকাটির কাছে উপস্থিত হইতে পারে না।

দক্ষিণাকাশের সেণ্টারস্ (Centaurus) রাশির একটি নক্ষত্রকে জ্যোতিবিগণ আমাদের নিকটতম তারকা বলিরা থাকেন। হিসাব করিরা দেখা গিরাছে, স্থ্য ধনি প্রতি সেকেণ্ডে দশ মাইল বেংক ছুটিরা আমাদের সেই নিকটতম প্রতিবেশীর দিকে অগ্রসর হয়, তবে পবিমধ্যে প্রায় আশী হাজার বৎসর কাটিয়া যাইবার সন্তাবনা। স্থতরাং আশী হাজার বৎসর পরে স্থ্যের সহিত কোন নক্ষত্রের সংঘর্ষ হইবে কি না, তাহা এখন আলোচনা না করিলেও চলিতে পারে। তুই চারি হাজার বৎসরের মধ্যে সৌর্জগতের কোনও বিপদ আছে কি না, তাহাই প্রথমে আমাদের আলোচা।

(क्यां जिसिशन वरमन, श्रामता ताखिकारन नध हकू बाता वा मृतवीन সাহায়ে যে সকল নক্ষত্ৰ দেখিতে পাই. তাহা ছাডা আর এক জাতীয় ভারকা সর্বদাই আকাশের নানা স্থানে বিচরণ করিয়াবেভায়। আকার প্রকারে আমাদের পরিচিত নক্ষত্রগুলির সহিত ইহাদের বিশেষ কোন অনৈকা নাই। বছকাল তাপালোক বিকিরণ করিয়া অকুজ্জল হইয়া পড়ায় ইহাদিগকে আমরা দেখিতে পাই না মাতে। স্থতরাং এখন প্রশ্ন হইতে পারে, ঐ প্রকার কোনও নিকটবর্জী অকুজ্ঞা নক্ষত্তের সংঘর্ষণে সূর্যা কি প্রজ্ঞালিত হুইয়া উঠিতে পারে না 🕈 ইহার উত্তরে আধুনিক জ্যোতিষিগণ বলিতেছেন,—যদি কোন সময়ে হর্যোর তাপাধিকো প্রিবীর ধ্বংশ সম্ভবপর হয়, তবে আমাদের দৃষ্টিবহিত্তি কোন অফুজ্জন তারকার সংঘর্ষেই তাহা সংঘটিত হইবে। বহস্পতি শুনি ইত্যাদি গ্রহ যেমন তাহাদের ক্ষুদ্র উপগ্রহ গুলিকে সঙ্গে করিয়া আকাশের একদিক লক্ষ্য করিয়া ছটিয়া চলিয়াছে, হুর্যাও সেই প্রকার সমস্ত সৌরপরিবারকে সঙ্গে লইয়া, আকাশের একদিক লক্ষা করিয়া ছটিয়াছে। পর্যোর এই স্বকীয় গতি আবিষ্কত হওয়ার পর, গতির দিক লইয়া পণ্ডিত্যমালে কিছুদিন তর্ক বিতর্ক চলিয়াছিল: সম্রতি তর্করন্দের অবদান হইয়াছে এবং সকলেই একবাক্যে বলিতেছেন, সৌরুজগৎ প্রতি সেকেণ্ডে দশ মাইল বেংগ লাইরা (Lyra) রাশিত্ব অভিজিৎ (Uega) নক্ষত্রকে লক্ষ্য করিরা ছুটিয়া চলিয়াছে। স্থতরাং হুর্যাও অভিজ্ঞিৎ নক্ষত্রের মধ্যবন্তী স্থানে কোনও অফুজ্ঞল মৃত নক্ষত্র পৌরজগতের গতিরোধ করিয়া দাঁডাইলে. উভয়ের সংঘর্ষণে যে একটা বিকট অগ্নিকাণ্ড উপস্থিত হইবে. তাহাতে আর আশ্চর্য্য কি গ

শ্বধাপক রোম্ব (I. E. Gore) একজন ব্যাতনামা ইংরাজ লোতিবী। ভবিষ্যতে স্থ্যের সহিত কোনও অনুজ্ঞান নকলের সংঘর্ষণ নিতাত অসম্ভব নর ভাবিয়া, তিনি এ সম্বন্ধে গণনা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং সম্প্রতি ভাহার কল প্রকাশ করিয়াছেন। হর্ষ্য ও অভিন্ধিৎ নক্ষত্রের মধ্যবর্তী কোনও স্থানে হর্ষ্যের ভার রহুৎ ও গতিশীল একটি অসুজ্জল নক্ষত্রের অভিত্ব করনা করিয়া গণনা করা হুইয়ছিল। হিসাবে দেখা গেল, ঐ কার্নিক নক্ষত্র ও হর্ষ্যের পরস্পর ব্যবধান একশত পঞ্চাশ কোটি যাইল না হইলে, আমরা পৃথিবী হুইতে নক্ষত্রটির অভিত্ব পর্যান্ত জানিতে পারিব না। এই ব্যবধানে এটি হুর্যোর আলোকে আলোকিত হুইয়া, একটি নব্ম শ্রেণীর ভারকার ভার আমালিককে দেখা দিবে।

ছইটা গতিশীল পদার্থ পরস্পারের নিকটবর্তী হইতে আরম্ভ করিলে,
মহাকর্ষণের নিয়মান্থসারে তাহাদের বেগ ক্রততর হইয়া আসে। গতিবিজ্ঞানের এই নিয়ম অবলম্বনে হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছ, হর্ষ্য ও
সেই কল্লিত নক্ষত্রের ব্যবধান দেড়শত কোটি মাইল হইতে ছয় কোটি
মাইলে পরিণত হইতে প্রায়্ম বারো বৎসর অতিবাহিত হইবে, এবং
সেই সময়ে নক্ষত্রীকে আমরা পঞ্চম শ্রেণীর তারকার তায় উজ্জল
দেখিতে থাকিবে। পঞ্চমশ্রেণীর নক্ষত্র খুব উজ্জল জ্যোতিষ্ক নর্ম
স্থতরাং হর্ষ্যের এত নিকটে আসিয়াও সেটি অবৈজ্ঞানিক জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারিবে না। কিন্তু ইহার পর ব্যবধান
এত ক্রত কমিতে আরম্ভ করিবে যে, পরবর্তী চারি বৎসরের মধ্যে
নক্ষত্রিটি বৃহপাতির কক্ষার নিকটবর্তী হইয়া উজ্জলতায় তৃইটী ওক্র ও
চারিটী বৃহপাতির সমকক্ষ হইয়া দাঁড়াইবে। ছিতীয় চল্লের তায়
ইহাকে আকাশে উদিত দেখিয়া এই সময়ে ধরাবাদী-মাত্রেরই বিশ্বিত
ইইবার স্ক্ষাবনা।

ইহার পর সৌরজগৎ কি প্রকার বেগে সংহারক নক্ষত্রটির

নিকটবর্তী হইতে আরম্ভ করিবে, গোর সাহেব তাহারো হিসাব করিয়া ছেন। এই গণনায় দেখা যার, ৫> দিনে পৃথিবীর কক্ষা অতিক্রম করিয়া পরবর্তী অষ্টাহের মধ্যে সেটা এত প্রবলবেগে স্থেয় আসিয়া থাকা দিবে বে, সেই সংঘর্ষজাত তাপ দারা সৌরজগৎ মৃহুর্তে এক নীহারিকায় পর্যাবসিত হইয়া পড়িবে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, হর্য্যের উপর পড়িবার পূর্ব্বে সংহারক नक्क बाँग यथन जु-ककात निकर्णवर्षी इहेरव, उथन हेहात होरन शृथियीत কোনও অনিষ্ট হইতে পারে কিনা। গোর সাহেব এ সম্বন্ধেও পৃথক পণনা করিয়াছেন। ইহা হইতে দেখা যায়, নক্ষত্রটি যদি পূর্যোর পম্বব্য পথ ধরিয়া কোন বৎসরের ২১ জুন ভারিখে ভূ-ককার নিকটবর্জী হয়, তাহা হইলে সুর্য্যের উপর পড়িবার পূর্ব্বেই নক্ষত্রটি দ্বারা পৃথিবীর ধ্বংশ নিশ্চিত। এই অবস্থায় ভারকাটি এত জোরে পৃথিবীকে টান!-টানি করিতে ধাকিবে যে, হুর্যা কোন ক্রমেই সেই টান সামলাইতে পারিবে না ৷ নক্ষত্র বক্র গতিতে সৌরুদ্ধতে প্রবেশ করিলে. আমাদের পৃথিবীর অবস্থা কিপ্রকার হওয়া সম্ভাবনা, গোর সাহেবের পণনা দৃষ্টে তাহাও জানা যায়। এই গণনার নাক্ষাত্রিক সংঘর্ষণ হইতে স্র্য্যের মুক্তির সম্ভাবনা দেখা যায়, কিন্তু ভাহাতে আমাদের কুন্ত প্রধিবীটি যে নিরাপদ খাকিতে পারিবে তাহা কোন ক্রমেই মনে হয় না। স্থতরাং দেশা যাইতেছে, মহাভারতকার ও বাইবেলের লেখক বহু শতাকী পূর্বের, পৃথিবীর পরিণাম সম্বন্ধে যে সিদ্ধান্ত দাঁড়া করাইয়াছিলেন, ভাষা একবারে অসম্ভন নয়।

জ্যোতিব শাস্ত্রের উন্নতির সহিত আজকাল নক্ষত্র পর্য্যবেকণের উপবোগী অনেক বল্লের অবিকার হওরান্ন, আকাশের কোন্ অংশে কতগুলি নক্ষত্র দেখা বান্ন, তাহা দ্বির হইয়া পিরাছে। একস্ত এখন অতি সহকেই নৃতন জ্যোতিকের আবির্ভাব তিরোভাব বরা পড়িয়া বান্ন। সৌরঞ্গতের গন্ধব্য হান সেই গাইরা রাশিতে বহু অহুসন্ধান করিরাও
অন্তাশি কোন নৃতন নক্ষত্রের চিক্ত দেখিতে পাওরা বার নাই। স্থতরাং
পোর সাহেবের কথার বিখাস করিলে বলিতে হর, আগামী চৌদ্
বৎসরের মধ্যে পুরাণোক্ত প্রকারে পৃথিবীর ধ্বংশ হইবার কোনই
স্কাবনা নাই।

জীবের জন্মকাল।

এই ধলছলময় পৃথিবী কতদিন পূর্বে জীবাবাদের উপযোগী হইয়াছিল, তাহা দ্বির করিবার জন্ম গত শতানীর বৈজ্ঞানিকগণ অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন। প্রাচীন বৈজ্ঞানিকগণ নানা জ্যোতিজ্ঞলোকে অগ্নিভুক্ ও শিলাময় জীবের কয়না করিয়াছেন; বলা বাহল্য এওলি কেবল কয়নাপ্রস্তুত। পৃথিবীতে কোনকালে ঐ প্রকার জীব ছিল কিনা, আমরা তাহার আলোচনা করিব না। যাহাদের শরীর সেই নাই-টোজেনঘটিত জীবসামগ্রী (Protoplasm) ছারা গঠিত এবং যাহারা বায়ু বা জলন্থিত অক্সিজেন্ সংগ্রহ করিয়া জীবিত থাকে, আমরা এথানে তাহাদিগকেই জীব বলিব। লোকান্তরে বা গ্রহান্তরে কোন অনুত জীব আছে কিনা, এবং তাহাদের কোন বংশধর কোন কালে আমাদের পৃথিবীতে বাসা বাধিয়াছিল কি না, তাহা আমাদের আলোচ্য নয়।

প্রথমেই আমরা দেখিতে পাই, পৃথিবার জীবওলিকে বাঁচিয়া থাকিতে হইলে, তাহাদের আবাসভূমির অবস্থা জীবনরক্ষার অন্তর্গ হওয়া আবশুক। ইহা না হইলে কোন জীবই টিকিয়া থাকিতে পারে না। চতুপার্থ বিদি বরফের নাম গীতল হয়, তবে সাধারণ উদ্ভিদের নায় জীব বায়ুর অসারকবাপা গ্রহণ করিয়া পৃষ্ট হইতে পারে না। কালেই সে অবস্থা জীবাবাসের প্রতিক্ল। উষ্ণতার মাত্রা পঞ্চাশ ডিগ্রির উপরে উঠিলে উদ্ভিদ্দে মৃতপ্রায় হইতে দেখা বায়। স্তরাং এই অবস্থাকেও কথন জীবাবাসের উপযোগী বলা বায় না। অগ্রে উদ্ভিদ্ এবং পরে প্রাণী। কারণ উদ্ভিদ্ ইতেই প্রাণীর উৎপত্তি এবং উদ্ভিদ্ লইয়াই প্রাণীর অন্তিম্ব। স্ব্তরাং উষ্ণতার ঐ ছই সীমার বাহিরে মৃদি উদ্ভিদের স্থি অসম্ভব হয়, তবে প্রাথমিক প্রাণীরও তাহাতে টিকিয়া থাকা অসম্ভব হয়া গাড়ায়।

এখন প্রার্টি বেশ সহজ হইয়া আসিল। তাপবিকিরণ করিতে করি

জীবরাজ্যের প্রতিষ্ঠীকাল-নির্ণয়ের জন্ত জ্যোতিষিগণের শরণাপন্ন হওয়া রুখা। তবুও দিবারাত্রির ভেদ এবং সৌর তাপালোকের পরি-মাণাদি দারা জীবের স্বাস্থ্য নিয়মিত হয় বলিয়া, এসম্বন্ধে জ্যোতিষিক মতামত গ্রহণের প্রয়োজন দেখা যায়।

জ্যোতিবিগণের নিকট আমাদের প্রথম জিজ্ঞান্ত এই বে, আমরা এখন দিবা ও রাত্রির বে একটা স্থুন্দর বিভাগ দেখিতে পাইতেছি, তাহা কি পৃথিবীর জন্মকাল হইতেই চলিয়া আসিতেছে ?

এই প্রশ্নের উত্তরে তাঁহারা বলেন, দিবারান্তির বিভাগ জ্যোতিঃশান্তের হিসাবে একটা সম্পূর্ব আধুনিক ব্যাপার। অধিক দিনের কথা নর,
সাতাইশ শত বৎসর পূর্বে বাবিলনের জ্যোতিবিগণ, যে হিসাবে গ্রহণাদির গণনা করিয়া গিয়াছেন, এখন আর সে হিসাবে গণনা চলে না ।
সেই প্রাচীন হিসাব পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, সে সময় পৃথিবীর
আবর্তনবেগ (Rotation) স্পষ্ট অধিক ছিল, অর্থাৎ তবনকার দিনরান্তিগুলা ছোট ছোট ছিল। স্থপ্রসিদ্ধ জ্যোতিবী আভাম্স (Adams)
সাহেব গণনা করিয়া দেখাইয়াছেন, এখনও পৃথিবীর আবর্তনবেগ প্রতি
শতান্দীতে বাইশ সেকেণ্ড কমিয়া কমিয়া আসিতেছে। পরিমাণ্টা
পূর্ই অল্প বটে কিন্তু বহু শতান্দীতে এই তিলগুলি ক্ষমিয়াই তাল হইয়া
দীড়ায়। স্তরাং দ্র অতীতকালে পৃথিবী যে, অত্যন্ত প্রবল বেশে

আবর্ত্তন করিয়া তথনকার দিনরাত্রিগুলিকে খুব ছোট করিয়া তুলিত, ভাহা স্থানিশ্চিত।

আবর্তনবেগ ক্রমে মছর হইয়া কোন সময়ে এখনকার মত দিবা-রাত্রির বিভাগ করিয়াছিল, এখন আলোচনা করা যাউক। কোন বর্জ লাকার কোমল জিনিসকে লাটুর মত খুরাইতে থাকিলে, তাহার উপর ও নীচেকার অংশগুলা কেন্দ্রাপদারণী শক্তিতে (Centrifugal force) গোলকের মাঝামাঝি অংশে জমা হইয়া ভাহাকে চেপ্টা করিয়া দেয়। আমাদের পৃথিবীর আকার অবিকল ঐ চেণ্টা গোলকের মত हहेश गें फाहिशा हा। शृथियो यथन कामन व्यवशास हिन, छेशात रेमनिक আবর্ত্তনগতিতে উত্তর ও দক্ষিণ মেক্সর নিকটবর্তী স্থানের যত গলিত শিলামুভিকা বিষুবপ্রদেশে আসিয়া ক্ষা হইত। তার পর এই শ্ববস্থাতে জ্মাট বাঁধিয়া যাওয়ায়, পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ দিক্টা তথনকার মত চাপা থাকিয়া গিয়াছে। চাপার পরিমাণ হিদাব করিলে দেখা যায়, পৃথিবীর উত্তরদক্ষিণের ব্যাস পৃর্বপশ্চিমের ব্যাস অপেকা যোটে সাভাইশ মাইল কম। ইহা হইতে স্থবিখ্যাত পণ্ডিত লড কেলুভিন (Kelvin) গণনা করিয়াছেন, দশ কোটি বৎসর পূর্ব্বে পৃথিবী জমাট বাঁধিতে আবস্ত করিয়াছিল। ইহার পূর্বে জমাট বাঁধিলে নেই সময়ের প্রবল আবর্তনবেগে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ আরও চাপা হইয়া পড়িত। সুতরাং দেখা যাইতেছে, অন্ততঃ দশ কোটি বৎসর পূর্বে পৃথিবী ক্রনই জীবের আবাসভূমি ছিল না।

লড কেন্ ভিন্ এই গণনা করিরাই কান্ত হন নাই। তাপবিকিরণ করিতে করিতে কত কানে পৃথিবীর পৃঠদেশ শীতল হইয়া বর্তমান অবস্থায় আসিরাছে, তিনি তাহারও এক হিসাব করিয়াছিলেন। আন্তর্যোর বিষয় পূর্ব্বোক্ত গণনাফলের সহিত এই গণনার ফলের ঐক্য দেখা পিরাছিল। হিসাবটি অতি সহজ। স্কুড়ক খনন করিয়া ভূ- গর্ভের উত্তাপ পরিমাপ করিতে গেলে দেখা যার, প্রতি পঞ্চাল বা বাচ কিটে স্মৃত্রের উত্তাপ এক ডিগ্রি করিয়া বাড়িয়া চলিতেছে। ইহা হইতে সহজেই অহমান করা যায় যে, পৃথিবীর উপরের জরগুলি তিতর হইতে যে তাপ টানিয়া লয়, তাহা জরে সঞ্চিত থাকিতেছে না। তরপরন্পরায় ঐ তাপের এক অজল বিকিরণ আফটি চলিয়া আসিতেছে। আমাদের পৃথিবী বৎসরে যে তাপ বিকিরণ করে, লড় কেলতিন্ তাহার এক হিসাব করিয়াছিলেন। স্মৃতরাং অত্যুক্ত গলিত অবস্থা হইতে আধুনিক অবস্থায় আসিতে পৃথিবী কত কাল অতিবাহন করিয়াছে, এই হিসাবে তাহা স্থির করা যায়।

ষাহা হউক ছুই গণনায় একই ফল হইতে দেখিয়া লর্ড কেল্ভিন্
বড় বিশিত হইয়াছিলেন, এবং দশ কোটি বৎসর পূর্ব্বে যে পৃথিবী
জীবাবাসের সম্পূর্ণ অল্পযোগী ছিল, তাহা সকলেই বৃধিয়াছিলেন।
এখন জিজ্ঞাসা করা যাইতে পারে, দশ কোটি বৎসর পূর্ব্বে পৃথিবীতে
জীবের বাস ছিল না সত্য, কিন্তু কোন্ সময় হইতে ইহাতে জীবের
উৎপত্তি আরম্ভ হইয়াছিল, তাহা কি অন্থমান করা চলে না । লর্ড কেল্ভিন্ শীতাতপ ও জলস্থলের ক্রমিক সমাবেশের উপর লক্ষ্য রাধিয়া
বলিয়াছিলেন, জীবরাজ্যের প্রতিষ্ঠা কখনই ছুই কোটি বৎসরের পূর্বে
হয় নাই। দশ কোটি বৎসর পূর্বে স্টির অভিব্যক্তি আরম্ভ হইয়াছিল
মাত্র, তাহার পূর্ণ পরিণতি হইতে এবং ভূপৃষ্ঠের স্বর্বাংশ জীববাসোপযোগী হইতে উহার পর আট কোটি বৎসর নিশ্চয়ই কাটিয়া গিয়াছিল।

লড কেল্ভিনের পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্ত ভূ-ভত্বিল্গণের মনের মত হয় নাই। জীবরাজ্যের প্রতিষ্ঠাকাল নিদ্ধারণের জন্ম ইঁহারা আর এক প্রধার নৃতন করিয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন। পাঠক অবশুই জানেন, ভূগভ পরীক্ষা করিলে পরে পরে সজ্জিত নানা ভরে প্রাচীন ও আধুনিক বহু জীবের কঙ্কাল দেখা যায়। স্থুতরাং সেই

সকল গুরের উৎপত্তিকালে বে, পৃথিবীতে জীবের অন্তিম্ব ছিল, তাহা সহজেই অনুমান করা যাইতে পারে। জীবককাল-বিশিষ্ট গুরগুলি কত দিনে সঞ্চিত হইয়াছিলে, প্রথমে তাহাই অবধারণ করিবার জন্ম ভূতববিদ্গণ সঠেই ইইয়াছিলেন। ভূগতের এক লক্ষ ফিটের নীচে আর জীবকজাল পাওয়া যায় না। স্ভরাং এই একলক্ষ ফিট গুর জমিতে যত বৎসর লাগে, অন্ততঃ সেই সময়ে জীবের জন্ম হইয়াছিল বলিগা দিয়ান্ত করিতে হয়। ভূতববিদ্গণ এই প্রকারে জীবের জন্মকাল নির্দেশ করিতে গিয়া দেখিয়াছিলেন, কলালবিশিষ্ট নিয়তম গুরে যে সকক শিলান্তিকা আছে, তাহাদের সংস্থানে স্থানবিশেবে সাত কোটি হইতে সত্তর কোটি বৎসর লাগিয়াছে। স্তরাং দেখা যাইতেছে, ভূতবের মতে সত্তর কোটি বৎসর প্রর্বিগু আমাদের পৃথিবীতে জীবের অন্তিত্ব ছিল।

ভূতখনিদ্গণ পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তের উপর দাঁড়াইয়। লর্ড ফেল্ভিনের গণনার বোর প্রতিবাদ করিতেছেন। গত কয়েক বংসর ধরিয়। উক্ত ছুই দল পণ্ডিতের কলহ অবিরাম চলিতেছে, কিন্তু কেইই পরাত্তব খীকার করিতেছেন না। গণনার প্রণালা অত্রান্ত হুইলেও যে সকল খাঁকত তব (Data) লইয়া ছুই দল পণ্ডিত গণনা করিয়াছিলেন, তাহাতে অনেক ভ্রম দেখা যায়। লর্ড কেল্ভিন্ বাবিলনীয় জ্যোভিনিগণের হিসাবপরীকার পৃথিবীর আবর্ত্তনবেগ কয়িয়া আসিতেছে বলিয়া ধরিয়া লইয়াছিলেন। কিন্তু পৃথিবা ও চল্লের মধ্যে কাহার বেগ কয়িয়া আসায় প্রাচীন ও আধুনিক ল্যোভিনিগণের হিসাবে অনৈকা, উপস্থিত হুইয়াছে, তাহা লর্ড কেল্ভিন্ স্পষ্টতঃ দেখাইতে পারেন নাই। তা'রপর তিনি পৃথিবীর বর্ত্তমান আকার ও তাহার জমাট বাঁথিবার সময়কার আকার অভিন্ন বলিয়া বে একটা সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন, তাহাতেও আপভি চলে। জমাট হওয়ার পর পৃথিবীর আকারের বে কোন পরিবর্ত্তন হর নাই একখা কোন বৈজ্ঞানিকই

সাহস করিয়া বলিতে পারেন না। ভূপুর্চ হইতে কেল্কের দিকে নামিলে উষ্ণতার বৃদ্ধি হয় সভ্য, কিন্তু ভূপুর্চের সকল অংশেই যে একই যাত্রার উষ্ণতার বৃদ্ধি পায়, তাহার পরীক্ষাসিদ্ধ প্রমাণ আন্তর্প সংগৃহীত হয় নাই। তা ছাড়া রেডিয়ম্ নামক বে তেলোনির্গমনক্ষম এক বাতুর আবিষ্কার হইয়াছে, তাহা যদি ভূ-গর্ভে অধিক পরিমাণে থাকে তাহা হইনেও কেল্ভিনের গণনায় ভূল আসে। তুভরাং, গভীরতা বৃদ্ধির সহিত প্রত্যেক পঞ্চাশ কুটে এক ডিগ্রী পরিমাণ উষ্ণতার বৃদ্ধি স্বীকার করিয়া লইয়া, লর্ড কেল্ভিন্ যে গণনা করিয়াছেন, তাহা নিঃসন্দেহে অল্রন্ড বলা যায় না। ভূ-তর্বিদ্গণের গণনার স্থলেও ঐ প্রকার আনক দোব দেখা যায়। কাজেই লীবের জন্মকাল সম্বন্ধে উক্ত ভূই যতবাদের মধ্যে কোন্টি সত্য তাহা ঠিকু করিয়া বলা অসম্ভব।

সম্প্রতি করেক জন বিখ্যাত জীবতথবিদ্ পুর্বোক্ত প্রতিঘণীদিগের মাঝে দাঁড়াইরা অভিব্যক্তিবাদ সাহায্যে বিবাদের মীমাংসা করিবার চেঙা করিরাছিলেন। ইহাঁদের ইচ্ছা ছিল, জীবের অভিব্যক্তির একটা কাল নির্থায় করিয়া নিয়তম জীব কতদিনে আধুনিক উচ্চতম জীবে পরিণত হইয়াছে, তাহা দেখাইবেন। কিন্তু জীব বতাবতঃ কত দিনে অভিব্যক্তির পথে কতটা অগ্রসর হয়, তাহা কোন জীবতথবিদ্ অসুমান করিতে পারেন নাই। কাজেই চেঙা ব্যর্থ হইয়া পাঁড়য়াছিল। জীবের জয়কালনির্দ্ধারণ লইয়া বৈজ্ঞানিক মহলে যে তর্ককোলাহলের স্ট্রনা হইয়াছে, তাহার শেব কোধার, তাহা এখন কেইই বালতে পারিতেছেন না।

জীবের জন্ম।

দ্ধীৰ হইতে দ্ধীৰের উৎপত্তি হয়। কিন্তু স্বাক্তৰ দ্ধিনিস হইতে দ্ধীৰের উৎপত্তি হইতে পারে কিনা, এই প্রশ্নটি নইয়া প্রায় চারিশত বংসর ধরিয়া বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে খুব স্বালোচনা চলিতেছে। প্রতি বংসরেই এই ব্যাপারের নৃতন নৃতন তথ্য প্রকাশ হইয়া পড়িতেছে।

একটা কথা আছে—"নাসো মুনির্যন্ত মতং ন ভিরম্"। আমাদের বৈজ্ঞানিকগণ পাবি না হইলেও তাঁহাদের মতের মধ্যে পাবিজনোচিত মথেষ্ট বৈচিত্র্য থাকে। যাহা হউক, যথন প্রস্ন উঠিল,—জীব কি কেবল জীব হইতেই প্রস্তৃত্ব তথন এক দল পণ্ডিত তাহাতে "হাঁ" দিলেন, এবং আর কতকগুলি বৈজ্ঞানিক "না" বনিয়া একটা রহৎ দল পড়িয়া তুলিলেন।

জড়বিজ্ঞানের প্রথম যুগে ঐ "না"-বাদীর দলটিই ধুব পুষ্ট ছিল।
ইহারা উচ্চকঠে বলিতেন, প্রাণীর জ্ঞার জন্ম সকল স্থানে পিতৃমাতৃত্ব
আবশ্রক হয় না, আমাদের সমক্ষে নিয়তই অজৈব পদার্থ হইতে
আপনা হইতে জাবের জন্ম হইতেছে। ইহার উদাহরণ চাহিলে
তাঁহারা বলিতেন, মৃত জীবের দেহ কিছুদিন রাখিয়া দাও, কয়েকদিন
পরে দেখিবে, তাহাতে ছোট বড় নানা প্রকার পোকা জ্মিয়াছে।
এই সকল কটিকে কখনই মৃত জীবের বংশধর বলা যায় না, স্তরাং
সেগুলি যে, আপনা হইতেই গলিত জীবদেহে উৎপন্ন হয়, তাহা আর
অধীকার করিবার উপায় নাই।

সপ্তদশ শতাকীর প্রথম ভাগে হেল্মন্ট (Van Helmont) নামক জনৈক বৈজ্ঞানিক স্বতোজননবাদীদিগের মধ্যে বিলক্ষণ প্রতিপত্তি লাভ করিয়াছিলেন। ইহার অশেষ কীর্ত্তি আজও তাঁহার নানা পুতকে

লিপিবন্ধ বহিরাছে। বতোজননের উদাহরণ দিভে পিরা ইনি বলিরাছিলেন, একটি পাত্রে কতকগুলি বাক্ত বা গোধুম রাধিরা একখণ্ড অপরিচ্ছার বন্ধ বারা যদি ভাহার মুখ বন্ধ করা যায়, তবে একুশ দিন পরে দেখিবে, বত্রের হুর্গন্ধীবাষ্প শস্তের সহিত মিশিয়া বড় বড় মৃথিক উৎপন্ন করিয়াছে। এই বৈজ্ঞানিকটি হুর্গন্ধকেই বতোজননের মৃশ্ কারণ বলিয়া স্থির করিয়াছিলেন। জ্ঞাভূমির নীচেকার হুর্গন্ধমন্থ বাশাই ভেক, জেন্ড্ ও নানাজাতীয় মৎস্যাদি উৎপন্ন করে বলিয়া ভাহার বিশাস ছিল।

স্তরাং দেখা যাইতেছে, যে সময়ে হেল্মণ্টের আয় বৈজ্ঞানিকগণ তর্কজাল বিস্তার করিয়া বিজ্ঞানজগতে আধিপতা করিতেছিলেন, তথন বিজ্ঞানের কোন কথাই সতা বলিয়া গ্রহণ করিবার মত ছিল না। যে সুই এক জন বৈজ্ঞানিক স্বতোজননের বিরোধী ছিলেন, হেল্মণ্ট্ প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদিগের উচ্চ কোলাহলে তাঁহাদিগকে নির্বাক্ হইয়া থাকিতে হইয়াছিল।

স্বতোজননবাদীদিণের এই প্রাধান্ত কতকাল হইতে চলিয়া আসিতেছিল, তাহা ঠিক্ করিয়া বলা কঠিন। তবে সপ্তদশ শতানীর শেব কালে বিখ্যাত ইটালিয়ান্ বৈজ্ঞানিক রেডি সাহেব (Francesco Redi) উক্ত মতবাদের বিরুদ্ধে দাঁড়াইলে বে, ঐ দলের অবঃপতন হইয়াছিল তাহা নিশ্চিত।

রেডি সাহেব এক খণ্ড মাংস ও এক থানি হল বল্প হাতে করিয়া বৈজ্ঞানিক সমাজে উপস্থিত হইয়া বলিয়াছিলেন, তিনি কেবলমাত্র ঐ ছটি জিনিসের সাহায়ে অতোজননবাদিগণের সিদ্ধান্তের ত্রম প্রতিপর করিবেন। মাংস্থণ্ডটিকে একটি পাত্রে রাধিয়া, তাহার মুখ্ ঐ হল্প বল্প বারা আর্ত করা হইল। মাংস গলিত হইয়া গেল, কিন্তু ভাহাতে কীট উৎপত্ন হইল না! এই সহজ পরীকার বৈজ্ঞানিকসাধারণ বুঝিলেন, গলিত মাংস হইতে পোকা আপনা হইতে উৎপন্ন হন্ন না। নানাজাতীর মক্ষিকা বাহির হইতে আসিয়া মাংসের উপর অও প্রস্ব করিলে, তাহা হইতেই কীট উৎপন্ন হয়। স্বতোজননবাদিগণ এই পরীকার নির্বাক্ হইরা পড়িলেন।

আমরা যে সময়ের কথা বলিতেছি, তখন অণুবীকণ যম্ভের উদ্ভাবন হর নাই। রেডি সাহেবের মৃত্যুর অনেক দিন পরে, বস্তারত পাত্রের গৰিত মাংস অপুৰীকণ যম্ভাৱা পরীক্ষা করিয়া দেখা গিরাছিল, মক্ষি-কার গমনাগমন রোধ করায় মাংসে বড পোকা জান্মিতে পারে নাই বটে, কিন্তু ভাহাতে ছোট ছোট আণুবীক্ষণিক কীটের অভাব নাই: ইহাতে স্বতোজননবাদিগণ স্থাবার এক স্থবোগ পাইলেন। তাঁহারা দল বাধিয়া বলিতে লাগিলেন, বাহিরের কীটাদি হইতে কখনো মাংসের को हे छेरशह इस मा, नहिर बद्ध शहा शाखित मूच आवह ताथितिए সহত্র সহত্র ক্ষুদ্রকীট ছারা মাংস আছের হইয়া পড়িবে কেন। কিন্ত রেডির শিক্সপণ আবার শীঘট স্বতোজননবাদিগণের কণ্ঠরোধ করিয়া-ছিলেন। ইঁহারা যাংসবওটিকে কিছুকালের অন্ত কুটন্ত অলপুর্ণপাত্তে রাধিয়া, ঐ অবস্থায় পাত্রের মুখ পলিতধাতু বা কাচ ছারা দৃঢ্ভাবে স্থাবন্ধ করিয়া দিয়াছিলেন। পরীক্ষার দেখা গেল, মাংস্থণ্ডে কুত্র বৃহৎ কোন প্রকার কটিই উৎপন্ন হর নাই। প্রতিমাংসম্ভ কটিগুলি যে, বতোজাত জীব নয়, এই পরীক্ষার নিঃসংশরে প্রতিপন্ন হইয়া পিরাছিল।

রেভির শিশ্বগণ প্রেণিক্ত প্রকার নানা পরীক্ষার, যথন অতোজনন-বালের মূলক্ষেদের উভোগ করিতেছিলেন, সে সময়ে কৈব পদার্থের পচন সম্বন্ধে একটি মতবাদ প্রচলিত ছিল। প্রাসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক বুফন্ (Buffon) সাহেব এই মতবাদের প্রতিষ্ঠাতা। ইনি বলিতেন, কৈব ও অক্তৈব পদার্থের উপাদানের মূলে একটা বড় রক্ষের পার্থক্য আছে। আমরা যাহাদিগকে জৈব পদার্থ বলি, তাহাদের প্রত্যেকটিই কতকগুলি অতি হক্ষ হক্ষ জীবাণু বারা গঠিত। অজৈব জিনিদের গঠনে অবশু এই জীবাণু আবশুক হয় না। জৈব জিনিদ যথন সজীব থাকে, তখন তাহাদের দেহের সেই জীবাণুগুলি বেশ জোট বাধিয়া থাকিতে পারে। কাজেই তথন আমরা তাহাদের অভিত্বলক্ষণ দেখিতে পাই না। জীব মরিয়া গেলে যথন তাহার গঠনোপাদান অর্থাৎ সেই জীবাণুগুলি দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইতে আরম্ভ করে, তখন তাহাদের কার্য্য দেখা যায়। বুকন সাহেবের মতে, গগিত মাংসছ আগুবীক্ষণিক কীটগুলি সেই বিচ্ছিন্ন জীবাণু বাতীত আর কিছুই নয়। রেডির শিয়্মগণের পরীকারে থখন দেখা গেল, আবদ্ধমুখ পাত্রন্থ মাংস গলিত ইইমাও কীট উৎপন্ন করে না, তখন পুর্বোক্ত মতবাদটির উপরেও যোর অবিশ্বাস আসিয়া দাঁভাইয়াছিল।

ভগবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লিবিগ্ (Liebig) সাহেবের নাম পাঠক অবশ্রই শুনিয়াছেন। ইনি নানা পদার্থের পচন ও গেঁজানো (Permentation) প্রসঙ্গে প্রথমে অনেক গবেবণা করিয়াছিলেন। ইহার ফলে দ্বির হইয়াছিল, বায়ুর অল্লিজেন্বাপ্প উদ্ভিদ্ বা প্রাণীর মৃতদেহের সংস্পর্শে আসিলে, অল্লিজেনের অণুসকল জীবদেহের অণুগুলিকে ভাতিতে আরম্ভ করে, এবং ইহা মারাই জীবদেহ বিলিপ্ত হার।
নিয়া (Ammonia) ও অকারকবাপা ইত্যাদি প্রস্তুত্বর।

বাতাদে উন্মুক্ত না রাথিলে কোন জিনিসের পচন স্থ্রক হয় না, তাহা আমরা জানি। কিন্তু কৈবপদার্থমাত্রকেই বায়ুর সংস্পর্শে রাধিবামাত্র যে তাহারা পচিতে আরম্ভ করে, একথা ঠিক্ নয়। চিনি ও খেতসার প্রভৃতি পদার্থ বায়ুতে বহুকান উন্মৃক্ত রাধিয়া দিনেও সেগুলি বেশ তাল অবভাতেই গাকে। কিন্তু তাহাতে কিং বা পচন-

বীক (Yeast) সংযুক্ত করিয়া দিলেই সেগুলি গেঁলিতে আরম্ভ করে।
এই ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিয়া লিবিগ্ সাহেব চিনি ও খেতসার প্রস্তৃতি
কৈব পদার্থকে প্রাণিদেহজ জিনিস হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্ বলিয়া হির করিয়াছিলেন। তিনি বলিতেন, দধি, চিনি ও খেতসার প্রস্তৃতি পদার্থকে যখন আমরা পচনবীজযুক্ত করি, তখন সেই বীজের অণু
ঐ সকল পদার্থের অণুগুলিকে ভাঙিয়া-চুরিয়। পদার্থান্তরে পরিণত
করিয়া কেলে, এবং তাহাতেই আমরা হৃদ্ধ ও শর্করাকে দধি ও মদ্যে
পরিণত হইতে দেখি।

রেডি সাহেবের শিশ্বগণ যথন বতোজননসিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে দাঁড়াইয়।
তাহার মূলোচ্ছেদের ব্যবস্থা কারতেছিলেন, তথন লিবিগের পূর্ব্বোক্ত
সিদ্ধান্তটি প্রচারিত হওয়ায়, তাঁহাদের সকল আয়োজন ব্যর্থ হইবার
উপক্রম হইয়াছিল। অতোজননবাদিগণ এই সুযোগে তাঁহাদের দল
বেশ পুগু করিয়া তুলিয়াছিলেন, এবং নব সিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া
নির্জীব পদার্থ হইতে সঞ্জীবের উৎপত্তির কথা আবার নূতন করিয়া
প্রচার করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন।

অতোঞ্চননবাদীদিগের এই অয়োলাস অধিককাল ছায়ী হয় নাই । স্প্রেসিদ্ধ ফরাসী পণ্ডিত পায়র (Pastour) সাহেব নানাজাতীয় কীটাপু ও জীবাপুর(Yeast) অভ্ ত কার্য্যের কথা প্রচার করিলে, তাঁহাদের দলের আবার নৃতন করিয়া অধঃপতন আরম্ভ হইয়াছিল। পায়র সাহেব লিবিশের সিদ্ধান্তের প্রতিবাদ করিয়া বলিতে লাগিলেন, হয় ও চিনির, দি ও মজে পরিবর্জিত হওয়া বা মৃত জীবদেহের পচন ব্যাপার, অল্লিলেনর কার্য্য নয়। আকাশের বায়তে সর্বাদাই নানাজাতীয় অতি হক্ষ জীবাপু ভাসিয়া বেড়াইতেছে, এইগুলি যখন মৃত জীবদেহকে আশ্রয় করে, তখন সাধারণ জীবের আয় ভাহারা বংশবৃদ্ধি করিয়া মৃত জীবের ক্ষেম্ব চিকে গলিত করিয়া ছলে। দি ও মজের উৎপত্তিও জীবাপুর কাল।

তৃষ্ণের দ্বিবীক্স ও চিনি বা প্রাকারসের কিং, সেই জীবাণু বাতীত আর কিছুই নয়। ঐ সকল জীবাণুর করেকটিমাত্র হৃদ্ধ বা শর্করায় আশ্রয় গ্রহণ করিয়া সমত জিনিসটাকে আচ্ছন্ন করিছা কেলে, এবং ভাহারাই উক্ত জিনিসভালিতে রাসায়নিক পরিবর্তন আনয়ন করে। পাত্তর সাহেব স্থকৌশলে বায়ুছ সমগ্র জীবাণুকে নত্ত করিয়া সেই বায়ুর ভিতরে মাংস ইত্যাদি পচনশীল পদার্ব রাধিয়াছিলেন। মাংসের অণুমাত্র বিকার দেখা যায় নাই।

যে সকল ব্যাপার অবলম্বন করিরা প্রাচীন দল অতোভননের উদাহরণ দিতেন, পাইর সাহেব পূর্ব্বোক্ত প্রকারে নানা পরীক্ষার একে প্রকে প্রত্যেকটিরই ত্রম স্থাবিকার করিয়াছিলেন। ইহা হইতে স্পষ্ট বুঝা গিয়াছিল, সেগুলি কোন ক্রমেই সভোজননের উদাহরণ নয়। স্থীপুংসাহাযে বা নিজের দেহকে বণ্ডিত করিয়া সাধারণজীব যে প্রকারে সন্তান উৎপন্ন করে, ঐ সকল স্থলে অবিকল সেই প্রকারেই তাহাদের বংশবিস্তার হয়।

বাষ্টিয়ান্ (Bastian) ও পুচেটের (Puochet) নাম পাঠক অবশ্রই গানিয়াছেন। ইঁহাদের ত্'লনেরই গাত শতাদ্ধীতে খুব বড় বৈজ্ঞানিক বলিয়া থ্যাতি ছিল। পাইর সাহেবের আংবিহারসমাচার প্রচারিত হুইলে, তাঁহারা খুঁটিনাটি নানা বিষয় লইয়া উহায় ভূল দেখাইবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। এই সমরে স্ববিধ্যাত বৈজ্ঞানিক টিন্ডাল (Tyndal) সাহেব পাইর সাহেবের সহিত যোগ দিয়াছিলেন, এবং ইহাদের সমবেত চেষ্টার বাষ্টিয়ান্ প্রভৃতির সকল মুক্তিতর্ক থণ্ডিত হইয়া গিয়াছিল। ইহার পর স্বতোজননবাদিগণের অধঃপ্তন চরম্বীমার উপনীত হইয়াছিল, অভাপি তাহা হইতে আর উছারের আলাধ্যাবিত্তি না।

বার্ক (Burke) নামক জনৈক ইংরাজ বৈজ্ঞানিক বভোজনন

প্রত্যক্ষ করিয়াছেন বলিয়া একটা সংবাদ করেক বৎসর পূর্বে প্রচারিত ছইয়াছিল। এই সংবাদ নানা বৈজ্ঞানিকসমাজে পৌছিলে, বার্ক সাহেবের পরীক্ষার আমৃল রভাস্ক জানিবার জন্ম জীবভত্ববিদ্যাত্রই ব্যগ্র হইয়া পড়িয়াছিলেন। শেবে জানা গিয়াছিল, মাংসের স্প্রেডিয়য়্ বাতুর (itadium) গুঁড়া ছড়াইয়া দেওয়ায়, তৃইদিনের মধ্যে নির্জ্জাব স্পে কতকগুলি অতি হক্ষ সুক্ষ বন্ধর স্পষ্ট হইয়াছিল, এবং কনে বড় হইয়া পড়িলে সেগুলিকে সাধারণ জীবাণুর ভায় বিধা বিভক্ত হইতে দেখা গিয়াছিল। কিছ এই প্রকারে বিভক্ত হওয়ার পর তাহাদের আর পুনবিভাগ দেখা যায় নাই; অধিকন্ত সেগুলি ক্রমে এক প্রকার দানাময় পদার্থে ক্ষপান্থরিত হইয়া পড়িয়াছিল। বার্ক সাহেবে এই ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিয়াই স্বতোজনন সন্তবপর বলিয়া প্রচার আরম্ভ করিয়াছিলেন। তাহারে মনে হইয়াছিল, ঐ পদার্থগুলি বুঝি কোন প্রকার জীবাণু এবং রেডিয়মের প্রভাবেই বুঝি তাহাদের উৎপত্তি।

যুবক বৈজ্ঞানিক বার্ক এই আবিষার ছারা যে সম্মানের জন্ত লালা-য়িত হইয়াছিলেন তাঁহার ভাগ্যে তাহা জুটে নাই। সার উইলিয়ম্ র্যাম্ছে (Sir William Ramsay) প্রমুখ প্রবীণ রসায়নবিদ্গণের কঠোর অগ্নিপরীক্ষায় বর্খন দেখা পেল, বার্ক সাহেবের জীবাণুগুলিতে জীবনের কোন লক্ষণই নাই, এবং ভাহারা জীবাণুগ্য স্থায় বংশবিস্তার-ক্ষম নয়, তথন তাঁহারা সকলেই বার্ক সাহেবের সিদ্ধান্তকে ত্রমপূর্ণ বিলয়া ছির করিয়াছিলেন।

এখন পাঠক জিজাসা করিতে পারেন,—তবে কি খতোজনন সতাই আসন্তব ? পূর্ব্বোক্ত আলোচনা হইতে প্রান্তের উত্তর দিতে গেলে বলিতে হয়, বর্ত্তমান অবস্থায় পৃথিবীতে সত্যই খতোজনন অসম্ভব । আমাদিগের চারিদিকে প্রতিদিনই যে সহত্র জীবের উৎপত্তি

ছইতেছে, তাহাদের প্রত্যেকটির গোড়ার ধবর গইলে দেখা বার, স্ত্রীপুরুব সাহাদ্যে সাধারণ উপায়েই তাহাদের জন্ম ইইতেছে। কিছ তাই বলিয়া আমাদের পৃথিবীতে জীবের অতোজনন যে কোন কালে চলে নাই, একথা সাহস করিয়া বলা বায় না। ইহা স্বীকার করিলেও প্রাথমিক জীবের উৎপতিরহন্তের উদ্ভেদ হর না। তবে বর্তমান কালে যে অতোজনন চলিতেছে না, তাহা নিঃস্কোচে সত্য বলা বাইতে পারে।

সহযোগিতা ও পরজীবিতা।

ছুই পৃথক জাতীয় প্রাণী বা উদ্ভিদ্ জীবনরকার জন্ত পরম্পরকে সাহায্য করিতেছে, এ প্রকার ঘটনা হঠাৎ আমাদের নজরে পড়ে না। কিন্তু ইতর জীবের জীবনের ইতিহাস আলোচনা করিলে, ইহার যথেষ্ট উদাহরণ পাওয়া যায়। জীবতত্ববিদ্যণ ব্যাপারটিকে Symbiosis বলেন। ইহার বাংলা পরিভাষা ঠিক কি ছওয়া উচিত, জানি না। সহযোগিতাই বলা যাউক:

ধল যথন বলবান অন্ধের ক্ষমে চাপিরা ভিক্ষার জন্ত দাতার বাড়ী গিয়া উপস্থিত হয়, ভাহাদের মধ্যে তখন বেশ একটা সহযোগিতা থাকে। অন্ধ পথ চলে, খঞ্জ তাহার খাডে বসিয়া পথ নির্দেশ করে। তা'র পর ভিক্ষালক অর্থ চ'জনে সমান ভাগ করিয়া লয়। এই ব্যব-স্থায় একের অসম্পূর্ণতা অপরে পূরণ করিয়া, শেষে ছ'জনেই লাভবান্ হইয়া পড়ে। জীবতত্ববিদ্যাণ এই ব্যাপারটিকে Symbiosis বা সহ-যোগিতা বলেন না। ভিন্নজাতীয় জীবের মধ্যে বে স্বাভাবিক আদান প্রদান তাহাই সহযোগিতা। গরুটিকে খাস জল খাওয়াইয়া পুষ্ঠ कतिल, त्म यथन पृद्धशाता जान कतिया चात्मत अग शतित्यां करत, তথনও ইহাকে সহযোগিতা বলা যার না। এই ব্যাপারে পূর্বমাত্রার লোকানদারী বর্ত্তমান। ইহার এ:৭:৫৫ 🚜 কেবল মামুবের চতুরতাতেই পূর্ব। পৃথিবীতে খাদজলের অভাব নাই। মাতুৰ বদি ক্তিম উপায়ে গো-জাতিকে পরাবলম্বী না করিত, তবে তাহারা কখনই গো-শালায় আশ্রয় গ্রহণ করিত না। প্রকৃতিদত তুণমূটি আহার করিয়া এবং হুয়ধারায় নিজের সম্ভানগুলিকে পুষ্ঠ করিয়া, বেশ নির্জিবাদে দিন কাটাইত।

উত্তিদ্ ও মধুমক্ষিকার কার্য্যে সহযোগিতার একটা স্থলর উদাহরণ পাওয়া বায়।

ফলের পরাগগুলি গর্ভকেশরের (Pistils) উপরকার আঠালো অংশে আসিয়া লাগিলে, ফলের উৎপত্তি তুরু হয়। কিন্তু পরীকা করিয়া দেখা গিরাছে, একই ফলের পরাগ বদি ভাহারি গর্ডকেশরে আসিয়া লাগে, তবে ফল ভাল হয় না। এই প্রকারে ফল উৎপন্ন করিতে থাকিলে, চারি পাঁচ পুরুষের মধ্যে গাছের বিশেষ অবনতি দেখা যার। এক গাছের কুলের পরাগ যদি সেই জাতীর **অপর কো**ন গাছের গর্ভকেশরে গিয়া পড়ে, তবেই ফল ভাল হয়, এবং তাহারই বীক হইতে যে সকল গাছ হয়, সেগুলির পুষ্পাত্তে ও ফলে উন্নতির সকল লক্ষণ প্রকাশ হইয়া পডে। কাজেই বলিতে হয়, পরাগের আদান প্রদান ক্রমারতির পথে চলিবার একটা প্রধান অবলম্বন। কিন্তু বিধির বিভম্বনায় উদ্ভিদমাত্রই হস্তপদহান এবং একবারে চলচ্ছ ক্রিবহিত। মাটি হইতে উঠিয়া, হুই পদ দুরবর্তী গাছের ফুল হুইতে পরাগ আনিয়া যে নিজের ফলে দিবে, এমন সামর্থ্য কোন উদ্ভিদেরই নাই। প্রকৃতির বিধানে মাটি হইতেই ইহার। খাছ সংগ্রহ করে, এবং মাটিতে মূল প্রোধিত করিয়া নিশ্চল থাকিলেই हेहारम्ब कीवन बका हरू।

মধুমক্ষিকার প্রকৃতি উদ্ভিদের ঠিক বিপরীত। ইহারা সর্বাদাই চঞ্চল। কালেই জীবনরক্ষার জন্ম ইহাদের অবিক খাভের আবশুক হয়, এবং খাভটুকুকে নিজেদেরই খুঁজিয়া-পাতিয়া বাহির করিতে হয়। আচল উদ্ভিদ্, তাহাদের পুশগুলিতে সচল মক্ষিকার জন্ম প্রচুর মধু সঞ্চিত রাখে। মক্ষিকা মধুর প্রেলাভন ত্যাগ করিতে পারে না। সেই সমন্ত্রস্কিত মধু আকঠ পান করিয়া এবং পুলোর পরাগ সর্বাঙ্গে মাখিয়া অপর পুলোর গর্ভকেশরে তাহা লাগাইয়া আসে। এই ব্যবহার মধুমক্ষিকা এবং উদ্ভিদ্ উভয়েরই উপকার হয়। মক্ষিকা মধুশান করিয়া তুই হয় এবং উদ্ভিদ্ মক্ষিকারই সাহাযের পরাগের আদান-

প্রদান করিয়া বংশের উন্নতিসাধন করিতে থাকে। প্রকৃতির নির্দেশে জীবনের ধারাকে বিচিত্র পথে চালাইয়া ছইটি পৃথক জাতীর জীব ঘটনাক্রমে মিলিত হইয়া যথন এই প্রকার পরস্পারের উপকার করিতে ধাকে, তথনি তাহারা সহযোগী হয়।

রক্ষের শাধাপ্রশাধা এবং কাণ্ডাদিতে বর্ধার শেষে যে এক প্রকার সবুজ ও সাদার মিশানো ছাতা (Lichens) দেখা যায়, তাহার জীবনের ইতিহাস খুঁজিলে, চুইটি সম্পূর্ণ পৃথক জাতীয় উদ্ভিদের সহযোগিতার অহুত কার্য্য ধরা পড়ে!

শৈবাল (Algae) এবং ব্যাঙের ছাতা (Fungi) উভয়েই উদ্ভিদ্ শ্রেণীভুক্ত হইলেও জাতিতে উহারা সম্পূর্ণ পৃথক। শৈবাল উদ্ভিদের মধ্যে সর্বাপেক। নিরুষ্ট। ইহাদের অনেকেরই দেহ এক-কোব্নয়। এই কোষটিকেই দ্বিধা বিভক্ত করিয়া ইহার। বংশ বিস্তার করে। অগভীর আবদ্ধ জলে যে সবুজ সর পড়ে, তাহা এই শ্রেণীরই কোটি কোটি উদ্ভিদের সমষ্টি। পুছরিণীর জলে হক্ষ হাত্রের ভার যে সকল উদ্ভিদকে ভাদিতে দেখা যায়, তাহারাও এই শ্রেণীভূক্ত। তবে ইহারা অপরের তুলনায় কতকটা উন্নত। এই শৈবালগুলির জীবনের ইতিহাস আলোচন। করিতে পেলে দেখা যায়, জীবনরকার জন্ত ষেটুকু আক্রিক প্লার্থের আবশুক, তাহা সংগ্রহ করিবার জন্ত ইংারা অপর উদ্ভিদের ক্যায় মৃতিকার গভীর প্রদেশে মূল চালনা করে না। আর্দ্র স্থানই শৈবালের আবাদ, এই দকল স্থানে জলের দহিত যে আকরিক পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তাহাই উহাদের জীবনরকার পকে যথেষ্ট। ষ্তিকার সৃহিত ইহাদের খাত অল্লই সমন্ধ থাকে। জীবনের কার্য্য চালাইতে গেলে বে সকল জৈব পদার্থের আবশুক, তাহা এই শ্রেণীর উদ্ভিদপণ দেহের হরিদ-কণার (Chlorophyl) সাহায্যে প্রস্তুত করিবা मञ् ।

বাাঙের ছাতা যে উন্তিদ্ শ্রেণীভুক্ত তাহাও দৈবাদের স্থায় অপু-পাক, কিন্তু মূলহীন নয়। উদ্ভিদ্যাত্রই মূলদারা আকরিক পাঞ্চ সংগ্রহ করে। উহারাও মূলের সাহায়ে হাইড্রোকেন্, অক্সিজেন, নাইটোজেন, ফদফরদ, পটাদিয়ৰ, খ্যাগ নেদিয়ৰ প্রভৃতি পদার্থ দেহস্থ করিতে থাকে। কিন্তু দেহে হার্দ্-কণা না থাকায়, সাধারণ উদ্ভিদের ক্যায় ইহার। জৈব-পদার্থ নিজে নিজে প্রস্তুত করিতে পারে না। কাজেই যে দকল স্থানে পচা জৈব-পদার্থ থাকে, তাহার উপরে জন্ম-গ্রহণ করিয়া এবং দেই পচা খাল্প দেহত্ত করিয়া ইহারা জীবন কাটা-ইয়া দেয়া এই কারণেই গলিত গোময়-গোমূত্রযুক্ত স্থান এবং পচা পাতা এবং ডাল, ব্যাঙের ছাতার প্রধান জন্মক্ষেত্র। উদ্ভিদ্ মৃতিকায় যে সকল খান্ত পায়, তাহা সকল সময় ঠিক খালের আকারে থাকে না। মূল হইতে এক প্রকার দ্রাবক (Acid) নির্গত করিয়া এবং তাহারি সাহায্যে কঠিনকে দ্রুব করিয়া উহারা অধান্তকে বাল্পে পরিণত করে। ব্যান্তের ছাতার যে সকল ছোট ছোট মূল আছে, সেগুলি হইতে ঐ দ্রাবক প্রচুর পরিমাণে নির্গত হয়, কাজেই আকরিক খাল সংগ্রহে ইহাদিগকে একটুও অসুবিধা ভোগ করিতে হয় না।

এখন মনে করা যাউক ব্যাঙের ছাতা এবং শৈশাল ঠিক পাশা-পালি থাকিয়া রক্ষক বা শিলাখণ্ডের উপর আশ্রম লইয়াছে। রক্ষ-রকে জৈব বস্তু এবং আকরিক পদার্থ উভয়ই মিশ্রিভ থাকে বটে, কিন্তু কোনটিই উদ্ভিদের খাভরপে থাকে না। শিলাখণ্ডে আবার কৈব বস্তু একট্ও মিলে না, ইহার আগাগোড়া কেবল আকরিক পদার্থ দিয়াই গঠিত। এই অবস্থার ব্যাঙের ছাতা ও শৈবাল পৃথক জাতীয় উদ্ভিদ হইয়াও, পরম সধ্যে আবদ্ধ হইয়া পড়ে। দেহের হরিদ্-কণার সাহায্যে বায়ুর অঙ্গারক-বাল্প (Carbonic Acid Gas) টানিয়া শৈবাল যে কৈব বন্ধ প্রস্তুত করে, ভাষার সমস্তটা প্রাস না করিয়া সে একটা ভাগ ব্যাঙের ছাতাকে দিতে থাকে। ব্যাঙের ছাতা এই দানের কথা ভূলে না। সে যখন মৃল-নিঃস্ত দ্রাবকের সাহায়ে রক্ষক বা শিলার আকরিক পদার্থগুলিকে থাতে পরিণত করিতে আরম্ভ করে, তথন প্রস্তুত খাতের একটা ভাগ ব্যাঙের ছাতার জ্ঞ রাখিয়া দেয়। এই ব্যবহার কাহারো খাতের অভাব হয় না। উভয় উদ্ভিদ্ই পরিভূপ্ত হইয়া বংশবিস্তার বারা এক একটা ছোট-খাটো উপনিবেশ স্থাপন করিতে আরম্ভ করে। রক্ষক, শিলাখণ্ড বা পুরাতন প্রাচীরের গায়ে যে সাদা ও সবুজে মিশানো ছাতা দেখা যায়, তাহা শৈবাল এবং ক্ষুদ্রজাতীয় ব্যাঙের ছাতারই উপনিবেশ। পূর্ব্বেক্ত প্রকারে পরস্পরের সাহায্য করিয়াই উহারা জীবিত থাকে। ইহাদের মধ্যে কেইই কেবল রক্ষক ব্যা শিলাখণ্ডের ভায় স্থানে আপ্রগ্রহণ করিয়া জীবিত থাকিতে পারে না।

মটর, কড়াই, শিম প্রভৃতি শিদ্বীপ্রদ (Leguminous) উদ্ভিদের
জীবনের ইতিহাসেও সহযোগিতার কার্য্য দেখা যায়। অনুর্ব্বর ক্লেত্রে
জানিলে এই সকল উদ্ভিদ্ নাইট্রোজেনের অভাবে মৃতপ্রায় হইয়াপড়ে।
এই অবস্থায় এক প্রকার জীবাণু (Bacillus)উহাদের মৃদে বাসা বাঁধিয়া
নাইট্রোজেনের অভাব পূরণ করিতে থাকে। বায়ু হইতে নাইট্রোজেন্
সংগ্রহ করিবার এক অনুত ক্লমতা এই জীবাণুগুলিতে দেখা যায়।
উদ্ভিদ্গুলিও তাহাদের মৃলাশ্রিত অতিথিসপ্রান্থেলিতে পরিচর্য্যা করিতে ভূলে না। অঙ্গার ও হাইড্রোজেন্-বটিত অনেক স্থাত্র প্রস্তুত করিয়া জীবাণুগুলিকে থাওয়াইতে আরম্ভ করে। এই আদানপ্রদানে উদ্ভিদ্ধ ও জীবাণু উভয়ই পরম লাভবান হয়।

মস্ব্যসমাজে বেমন দস্মা-তত্বর আছে, উদ্ভিদ্-রাজ্যেও সে প্রকার নির্দাম জীব যথেষ্ট দেখা যায়। সত্পায়ে খাছ্য সংগ্রহ করিয়া দেহ-প্রাণ একতা রাখার অভ্যাস ইহাদের মোটেই নাই। পরের ঘাড়ে চাপিয়া এবং আশ্রয়দাতার যথাসর্বস্ব লুগুন করিয়া উদরপূর্ত্তি করাই ইহাদের কাজ। পরজীবী উদ্ভিদ অর্থাৎ পরগাছা (Parasite) এই দস্যুসপ্রদায়ভুক্ত। সুহ গাছের উপর জাম্মা নিজেদের মূলের সাহায্যে এগুলি এমন নির্ম্মভাবে আশ্রয়দাতার রদ শোবণ করিতে থাকে বে. অল্প দিনের মধ্যেই ভাহার জীবনান্ত ঘটে। পরজীবী উল্লিদের বীজাদি মন্তিকায় বপন করিলে অন্তরিত হয় না। মৃতিকা হইতে খাছসংগ্রহের শক্তি হইতে ইহারা একবারে বঞ্চিত। পরজীবী উদ্ভিদের ভার পরজাবী প্রাণীরও অভিত আছে। প্রাণীর আছে (Intestines) যে সকল কৃষি জন্ম তাহারা সম্পূর্ণ পরজীবীনা দেহের মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া এবং ভুক্ত খাছে ভাগ বদাইয়া हेशां श्रामां कार्य करत : मज-छेरभामक कीय. छेकून अवर अँ होनि প্রভতিকেও এই দলে ফেলা যাইতে পারে। ইহাদের সকলেই আগ্রয়দাতার শোণিত শোষণ করিয়া জীবনরক্ষা করে। কিন্তু কেইই এই উপকারটুকুর বিনিময়ে আশ্রয়দাতাকে কিছুই দান করে না, বরং নানা প্রকার পীডার উৎপত্তি করিয়া উপকারীর জীবনাম্ভের চেষ্টা CHICK I

আশ্রয়ণাতা ও আশ্রিতের পূর্ব্বোক্তন সমস্ক ওলিকে কোনক্রমে সহবোগিতা বলা যায় না বরং উহাতে কতকটা প্রতিযোগিতার ভাবই বর্তমান। কিন্ত প্রাণীর অন্তে যে সকল জীবাণু আশ্রয় গ্রহণ করে, তাহাদের মধ্যে কতকওলি আশ্রয়ণাতার সহিত সহবোগিতা করে বলিয়া আধুনিক জীবতথবিদ্বাণ মনে করিতেছেন। ইহারা উদরম্ব আলার ও হাইড্রোজেন্ঘটিত থায়ওলিকে বিরিষ্ট করিয়া, অলারক বালা এবং মিধেন্ (Methane) প্রভৃতি বায়ু উৎপন্ন করিতে থাকে। বলা বাহলা ইহাতে আশ্রয়ণাতার কোনই উপকার হয় না, বরং পেট-কাপা ইত্যাদি পীড়া দেখা দেয়। কিন্ত ইহারি সঙ্গে ধে জাবাণু-

গুলি আমোনিয়া (Ammonia) প্রস্তৃতি বারা পাক্যন্ত্রে আল্রুমেন্ ইত্যাদি পরম পৃষ্টিকর পদার্থের গঠন করে, ভাহাতে আশ্রয়দাভার উপকার হয়।

মহ্যসমাকে বাঁটি সহযোগিতা (Symbiosis) বা বাঁটি পরজীবিতা (Parasitism) কোনটারই উদাহরণ পাওয়া বায় না। কিন্তু
এমন কতকগুলি ব্যাপার আছে, যাহাকে সহযোগিতা বলিব, কি
পরজীবিতা বলিব, স্থির করা দায় হয়। ইউরোপের সোদিয়ালিই
সম্প্রদায়, ধনী, মহাজন, কন্টুাটার ও বড় বড় কলকারধানার চালকদ্বিগকে পরজীবা আধ্যা দিয়া থাকেন। সন্ধটের সময় এই লোকগুলিই কি প্রকারে ক্ল্বার্ডের শুক্ত উদর পূর্ণ করে, তাহা সোসিয়ালিইগণ ভূলিয়া যান। আবার ষধন ধনী এবং মহাজনগণ অর্থ-সঞ্চয়ের
আকাজ্জায় নিজেদের কর্ত্তব্য ভূলিয়া দরিদ্রসমাজের ভাতজন বন্ধ করেন,
তখন তাঁহাদের পরজীবা মৃত্তিধানিই প্রকাশ পায়।

ভত্তপারী মান্ত-শিশুকে এবং ইতর প্রাণীর নিংসহার শাবকগুলিকে জনেকে পরজাবী প্রাণীর দলে ফেলিতে চাহেম। খাঁটি প্রাণিতত্ত্বর দিক্ দিয়া লাভক্ষতির হিসাব করিতে বসিলে, ইতর ভত্তপায়ীদি-গের সন্তানগুলিতে পরজাবীর লক্ষণ দেখা যায়। কিন্তু বাঁহারা মানবশিগুকে পরজাবী বলিতে চাহেম, তাঁহাদের যুক্তিভর্কের বিরুদ্ধে জনেক কথা বলা যাইতে পারে। জীবতব্বের মানদণ্ড দিয়া মানবের স্থত্তংথ আনক্ষকে কথনই মাপা চলে না। জননী বথন হাইপুটাল সপ্তানের প্রতিভূতিপাত করেন, তখন বে আনক্ষের স্থায় হয়, তাহাই বোধ হয় সেই হুয়ধারার ঝণ পরিশোধ করে। এই আনক্ষ মাহ্বের মনগড়া ক্রিম আনক্ষ ময়। যে আনক্ষের সাগরে বিখনাথ এই জ্বাগুটিকে ভূবাইয়া রাধিয়াছেন, পুজের স্থাে জননীর আনক্ষ ভাহারি কংশ। ইহা সহক্ষ সংশাব্দাত অতি পবিত্র আনক্ষ। বাহি-

রের বৈরিতার অভরালে তদার তদার প্রাণীতে উত্তিদে, অড়েও জীবে বে চিরন্তন সব্য আছে, মাতা ও সন্তানের সম্বন্ধকে সেই সব্যেই সরদ করিরা রাখিয়াছে। ইতর প্রাণীদিগের মধ্যে মাতা ও সন্তানে বে, সে সম্বন্ধ নাই, তাহা কেহই বলিতে পারেন না; বরং ধাকারই সভাবনা অধিক। স্থতরাং যিনি বাহাই বল্ন, আমরা শিশুকে কথনই পরজীবী বলিতে পারিব না।

गहरगांत्रिण ও পরজীবিতার পূর্কোক্ত বিবরণগুলি আলোচনা করিয়া আধুনিক জীবতত্ববিদ্গণ একটা বৃহৎ সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার উন্মোগ করিতেছেন। ইঁহারা বলিতেছেন, উচ্চশ্রেণীর প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহগুলি কোটি কোটি সহযোগী কোবেরই এক একটা বৃহৎ উপনিবেশ ব্যতীত আর কিছুই নয়। অঙ্গপ্রত্যঙ্গের পূথক গুণসম্পন্ন कारकान पहाराशिका करिया अक्रम हरेया नांकारेबाहर, व এখন একের অভাবে অপরশুলি টিকিয়া থাকিতে পারে না। বচকাল সহযোগিতার এই প্রকার সম্বন্ধ অপর জীবের মধ্যেও দেখা যায়। (र नकन भिशीलक) आश हारेड, नामक की (भिशीलकार्यक्र) পালন করিয়া কটিলেহনি:ফত রসপানে জীবনধারণ করে, দীর্ঘ সহযোগিতার ভাহাদের বর্তমান অবস্থা এ প্রকার হইরা দাঁড়াইরাছে বে, এখন উহারা আপ্হাইড় কীটের সাহায্য ব্যতীত জীবিত বাকিতে পারে নাঃ স্বভরাং জীবদেহকে যদি কতকগুলি সংযোগী কোবের नमष्टि वला यात्र, जरव विचारत्र कान कात्रण नाहे । जीवरनत्र जरनक কার্য্যে আৰু কাল সহযোগিতার যে সকল পরিচর পাওরা বাইতেছে, ভাহা পূর্ব্বােস্ক সিদ্ধান্তটিকে পোৰণই করিতেছে: রক্তের বেত-কণিকা-স্থালির (White Corpuscles) কার্য্য প্রাচীন শরীরবিকাণ জানি- -एक ना। अथन (म्या शिवारक, चनिष्ठेकद कीवायू वरक चालवश्रवहरू করিলেই, ঐ খেত-ফণিকাওলিই দেওলিকে গ্রাস করিয়া কেলে

ভা'ছাড়া পিপ্টন্ (Peptones) হইতে আল্ব্ৰেনয়ডের (Albumeno-ids) উদ্ধার এবং ক্ষতস্থানের আরোগ্যবিধান প্রভৃতি আরো অনেক কালে খেত-ক্শিকার সহযোগিতার পরিচর পাওয়া ঘাইতেছে।

মানুষের শংহারকার্য্য।

লক্ষ্ লক্ষ্ বংশর পূর্বে মাধ্ব যে দিন উচ্চতর বৃদ্ধির অধিকারী হইরা অরবৃদ্ধি প্রাণীর উপর আধিপত্য বিস্তার করিতে আরম্ভ করিরাছিল, দে দিন ছইতে যে, কেবল চুর্বল জীবের সহিতই মাধ্যুবের শক্ষতা চলিতেছে, তাহা নয়। প্রকৃতির সহিতও মাধ্যুবের এক নীর্ব সংগ্রাম চলিয়া আসিতেছে। ইহার ফলে কোটি কোটি নিরীহ জীব প্রাণদান করিয়াছে। তা'চাড়া পৃথিবীর নানা অংশের বনভূমিগুলি তৃণহীন গুদ্ধমন্তে পরিণত হইয়া এবং নির্মাল-সলিলা নদীগুলি কল্যিত ও পদ্দিল হইয়া প্রকৃতির সেহতরা পবিত্র শ্রামলকান্তিকে ক্রমেই কর্মশ করিয়া তুলিতেছে।

পরিবর্তন লইরাই প্রকৃতি। এই প্রাকৃতিক পরিবর্তনের বিরাম নাই। বরাবকে বধন মালুব স্থান পায় নাই, তথন ইহা চলিত এবং এখনো চলিতেছে। এ সবই সতা! সম্প্রকৃলবর্তী স্থান আপনা হইতেই উচু নীচু হইয়া দেশের ঋত্র পরিবর্তন করিতেছে। পণ্ডপলী, লতাওল্প, পরিবর্তিত অবস্থার সহিত সামঞ্জত রকা করিয়া টিকিয়া ধাকিতে গিয়া নিজেদের দেহের কতই পরিবর্তন করিতেছে, হর তো তাহাদিশকে দেশত্যাগ করিয়া অপর কোনও স্থবিধাজনক স্থান প্রকৃতির তাহাদিশকে কেন্স্তাগ করিয়া অপর কোনও স্থবিধাজনক স্থান প্রকৃতির প্রকৃতির প্রকৃতির প্রকৃতির প্রকৃতির প্রকৃতির প্রকৃতির প্রকৃতির তাই শাস্ত করিয়ার মুদ্ধ হইয়াপ্রকৃতির পটে বে তুলিকাপাত করে তাহাই সেই শাস্ত ছবিকে ক্রমে কর্কশ করিয়া ভোলে। ইহাতে পৃথিবীর বে অমন্দল হয়, তাহার কল অভি ভয়ানক।

প্রকৃতির রাজ্যে অকল্যাণ আনরন ব্যাপারে, একমাত্র আধুনিক সভ্য-জাতিই দারী নয়। লাভ্যব্যন অসভ্য ভিল,তথন হইতেই নিরীহ প্রাণীদিশের

হত্যা আরম্ভ করিয়াইহারা প্রাণিকগতের এত ক্ষতি করিয়া আগিতেছে (व, छाहात भात शृत्र हहेवात महावना (मचा बात ना। अहे शारशत কলেই এখন ধরাপুঠে স্তুত্তার অক্সচর প্রাণী রুল ভ হইরা পড়িরাছে এবং অনেক প্রাণিকাতির বংশলোপ পর্যন্ত বটিরাছে। ষ্ণপ্রোথিত ক্লালে ভাহাদের পরিচয় গ্রহণ করিতে হর। অনেক বক্ত পশুকে বৃদ্ধিবলৈ পোৰ মানাইয়া আমরা এখন তাহাদিগকে গাৰ্হয় দম্পদ করিয়া ভূলিয়াছি সভা, কিছু এই ব্যবস্থার ভাষারা এত হীনবীৰ্য্য এবং চৰ্মল হইয়া পডিতেছে বে. নিজের কীভির জন্ম নিজকে বিকার দিতে ইচ্ছা হয়। সামুবের এই বধেচ্ছাচার দীর্ঘকাল স্থায়ী হইলে, সম্ভবতঃ কয়েকটি ৰাষ্ঠপ্ৰদ উত্তিদ এবং আর কয়েকটি অত্যাবশুক প্রাণী ছাড়া ক্রমে অন্ত স্কলই ধরাপুর হইতে অন্তর্হিত হইয়া বাইবে, এবং শেবে দেওলিরও পর্যন্ত বংশলোপের সম্ভাবনা ৰেখা দিবে। যে আবিপত্যবিভারের জন্ত মাতুৰ আস্ট এত नानांत्रिक, উद्विष्दीन अवर श्रानिवित्रन व्यवद्यात्र कारात पूर्वका स्टेरक वर्छ, किछ त्म अवडा कथनडे मानूरवत भीवनत्रकात अपूर्वन वहेरव না।

করেকট। উদাহরণ দিলে খন্তব্য বিষয়টা ক্ষুটতর হইবে।
আনত্য বাহ্ব অনৈতিহাসিক বুলে আধুনিক বুলের মাহ্বদিপের ক্লায়
বাক্ষ্ক কামান বাথহার করিছে পারিত না সত্য, তথাপি তাহারা
শিলামর অন্ত্রশন্তাকির আঘাতে ম্যামধ্ নামক হত্তিজাতীর জীবের
বংশনাশের বে সহায়তা করে নাই, এ কথা কোনক্রমেই বলা বার
না। স্যামধ্ আর বরাপৃষ্ঠ ধুঁ জিয়া পাওয়া বায় না। গতীর ভূতরে
প্রোধিত কল্পাল ভারাই এখন তাহাদের পূর্ক অভিছের পরিচর
প্রহণ করিতে হয়। অতিপ্রাচীনকালে আবেরিকার স্কাগেশে নানা
ভাতীর বভ আর হলে ললে আনক্ষে বিচরণ করিত। আজকাল

তাহাদের একটিও ভূগ্রে নাই। জীবতত্ববিদ্গণ ইছাদের তিরোভাবকেও নাস্থবের কীন্তি বলিতে চাহেন। নাস্থব গোলাগুলি
চালাইরা এই জীববংশ লোপ করে নাই সত্য, কিছু যে সকল সংক্রামক
এবং সাংঘাতিক ব্যাধিবারা তাহারা নির্বংশ হইরাছে, তাহার জন্ত
মাস্থই দায়ী। যখন আমেরিকার বনভূমিতে উপনিবেশ ছাপন
আরম্ভ হইয়াছিল, তখন য়ুরোপ হইতে দলে দলে লোক আসিয়া
দেশ আত্তর করিয়া ফেলিয়াছিল। জীবতত্ববিদ্গণ মনে করিতেছেন,
সম্ভবতঃ এই সময়ে বৈদেশিকগণ পীড়ার বীজ অজ্ঞাতসারে সলে
আনিয়া বন্ত অখণ্ডলিকে ব্যাধিগ্রন্থ করিয়াছিল।

আমরা যে তুইটি প্রাণিজাতির উচ্ছেদের কথা বলিলাম, তাহাকে কেবল মান্তবেরই কীর্ন্তি বলিয়া সকলে স্বীকার করেন না। প্রাকৃতিক অবস্থার যে সকল পরিবর্ত্তন আপনা হইতেই চলিতেছে, তাহার কলে অনেক জীবের বংশলোপ ঘটিয়াছে এবং অনেক নুভন জীব জন্মগ্রহণ করিয়া পরিত্যক্ত স্থান অধিকার করিয়াছে। জীববি**জ্ঞা**নে এই প্রকার ঘটনার শত শত উদাহরণ পাওয়া যায়। ম্যামণ এবং বল্ল অশ্বের বংশলোপকে কেহ কেহ ঐ প্রকার প্রাকৃতিক উৎপাতেরই ফল বলিতে চাহিতেছেন। কিছ মুরোপ ও আমেরিকা হইতে বাইসম নামক মহিবজাতীয় জন্তুর যে তিরোভাব ঘটিয়াছে, তাহার জন্ত প্রকৃতিকে দায়ী করা চলে না। বাইসন এবং মুরোপের বন্ত পো-জাভির উচ্ছেদের জন্ত এক মানুষই দায়ী। আবাদ-ভূমিওলিকে অরণাবর্জিত করিয়া যাত্র্যই তাহাদিগকে নিরাশ্রয় করিয়াছিল, এবং সেই মাসুষ্ট নিষ্ঠুরভাবে হত্যা করিয়া তাহাদের বংশলোপ ঘটাইয়াছে। নেকডে বাৰ (Wolf) এবং বিভার জাতীয় প্রাণিওলিও ঐ প্রকার অভ্যাচারে ইংলও ভ্যাগ করিতে বাধ্য হইয়াছে। সুইডেন, নরওরে, ক্রিয়া এবং ফ্রান্স হইতেও ইহারা ক্রমে ভাড়িত হইতেছে। আর শত বংসর পরে পৃথিবীর কোন অংশেই ঐ তুই প্রাণীর সন্ধান পাওরা বাইবে না। আমরা এখন কন্ধান দেখিরা যেমন ম্যামধ্যে অন্তিম্ব জানিতেছি, তখন বিভারের অন্তিম্ব কেবল তাহাদের মৃৎপ্রোধিত কন্ধান দেখিরাই বুঝিরা লইতে হইবে।

অতি প্রাচীন কালে ভরুক পৃথিবীর সর্বাংশেই দেখা যাইত।
মাস্থবের অত্যাচারেই তাহাদিগকে ইংলও ছাড়িতে হইরাছে! সিংহ

রুরোপের আর কোন অংশেই খুঁজিরা পাওয়া যার না। মাসিডোনিয়া
এবং এসিয়া মাউনরে বে প্রচুর সিংহ ছি-, তাহা প্রাচীন গ্রীসের ইতিহাস হইতে স্প্রপত্ত জানা যায়। জিরাফ্ এবং হন্তীও জনে হল্ত

ইইয়া আসিতেছে। এই সকল প্রাণীর উচ্ছেদকার্য্যের জন্ম এক
মাস্থবই দায়ী। গরিলা এবং সিম্পাজি নামক ছই জাতীয় বন-নায়্রের
নাম পাঠক অবশুই শুনিয়াছেন। অভিব্যক্তিবাদের প্রবর্ত্তক ডারুইন্
সাবের মাস্থবকে ইহাদেরই বংশধর বলিয়া প্রচার করিয়াছিলেন।
আজকাল এ গুলিকেও আর শ্বিক দেখা যায় না। মাস্থবের সহিত

একটু আর্থটু দুরগাল্শু দেখিতে পাইয়া আজকাল অনেকে ধরিয়া
বীধিয়া উহাদিগকে পোষ মানাইতে চেটা করিডেছেন। শশু শতবনমান্থর এই খেয়ালে পড়িয়া প্রাণবিস্ক্রেন দিতেছে। এ প্রকার
অভ্যাচার আর কিছুকাল স্বায়ী হইলে, বোধ হয় ধরাপৃঠে আর
ইহাদিগকেও খুঁজিয়া পাওয়া যাইবে না।

পকী এবং পজদ লাতীয় ক্ষুদ্র প্রাণিগুলি মান্নবের নৃশংসতা হইতে
নিম্নতি পার মাই। বিখ্যাত ভোডো (Dodo) পকী এখন এক প্রকার
পূঁথিপত দিনিস হইয়া লাড়াইয়াছে। তা'ছাড়া আধুনিক সুসভ্য মান্নবের
বিদানের উপকরণ লোগাইবার জন্ত যে কত পকীর বংশলোপ হইতে
বিসারেছ, তাহার ইয়ভাই হয় না। অন্ত্রীচ্ এবং মন্থ্রের স্বৃদ্য পকই
ভাহাদের বিনাশের কারণ হইয়া লাড়াইরাছে। হয় ভ ছই তিন শক্ত

বংশরের পর গৃথিবীতে উহাদের কোন চিক্ট পাওরা যাইবে না। প্রজাপতি বা অপর পতকগুলি দীর্ঘলীবী নর। তুই তিন দিন যাত্র পক্ষবিতার করিয়া ইহারা আনন্দে বিচরণ করে এবং তার পরেই জরাগ্রন্থ হইরা মৃত্যুমুখে পতিত হর। সংসারে কাহারও সহিত ভাহাদের শক্রতা নাই, এবং তাহারা কাহারও অনিষ্ট করে না। অপভ্য মামুবের ধরদৃষ্টি ইহাদেরও উপরে পড়িরাছে। অন্দর পক্ষ ভূটিকে কাটিয়া গাধিবার জন্ম সভ্য মামুব জাল হাতে করিয়া দলে দলে প্রজাপতির পশ্চাতে ভূটিতেছে। তিনই অভ্যাচারে করেক জাতীয় অদৃশ্য প্রজাপতির বংশলোপ হইবার উপক্রম ইইয়াছে।

বড় বড় নদনদী এবং জলাশরগুলির জল দূষিত করিরা মাতুর নানা জলচর প্রাণীর যে সংহার কার্যা নীরবে চালাইতেচে, তাহা আরও ভয়ানক। জলাশয়ের জলকে নির্ম্মল রাধার কার্য্যে জলচর প্রাণী কম गराय नय। जामाराय कन कावधानाव जावर्कना ও एएरनव पृथिक-পদার্থযোগে নদীজন এত কল্বিত হইয়া পড়িতেছে যে, পর্ম হিতকর জলচর প্রাণিগণও আর জলে থাকিতে পারি: e.e. না। জমেই ভাহারা নির্মংশ হইতে বসিয়াছে। নদীগুলি এখন অনিষ্টকর জীবাণুতে পূর্ব। টেম্স নদীতে আর শামন (Salmon) মৎস্থ পাওয়া যায় না, अवः जायास्तित जानीतथी ७ भन्ना यः छशीन हरेश जानिराज्य । धूव সম্ভবতঃ আর করেক শত বৎসর পরে সতাদেশে স্থামলতটশালিনী चष्ट्रात्रा नमी कुर्न छ बरेटर । कृषि ও जीवानूशूर्व कन्त्रवारी नमी नगत-रक नित्र विद्या गाँहेरत। छविग्र< मानवसाछिरक **এই वौछ**<न नृश्र দেখিতেই হইবে। আধুনিক বিজ্ঞানকে ইহার জন্ত দারা করিলে চলিবে না। মামুৰের অর্থপিপাসা এবং বিলাসপরায়ণতাকেই তথন বিকার দিতে হইবে। প্রকাপতি ও ময়ুরের সুত্ত পক্রুপল এবং হস্তীর ত্বার্থত ক্রিন দ্রবুগা মাসুবের বর সাজাইবার উপকরণ- প্রস্তাতর জন্তই বে ভগবান নির্দাণ করেন নাই, এই সহজ কথাটা জাধুনিক বৈজ্ঞানিকযুগের মাস্ত্র বে কেন ভূলিরা মার, তাহা জানি না। এই দকল পাপের দণ্ড মাস্ত্রকে এক দিন গ্রহণ করিতেই হইবে। বে বজের জাঘাত মানবজাতি মাথা পাতিয়া লইয়া পাপের প্রারশিক্ত করিবে, তাহা প্রকৃতির কর্মশালার প্রস্তুত হইতেছে।

প্রাণিজগৎ ছাড়িয়া দিয়া উত্তিদ্দিগের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে, মাত্রবের সংহারকার্য্যের ধারাবাহিকতা সেধানেও দেখা যার। কাটিয়া বন পোডাইয়া যাত্রর জগতের এবং নিজের বে জনিষ্ট করি-তেছে তাহা উপেক্ষা করিবার নয়। ভূপর্চ নিজেই সন্ধিন্ত। উত্তিদ্-দিপের গভীর এবং সুদুর বিস্তৃত মূল মৃত্তিকাকে জমাট বাধিতে না দিয়া উহার সন্দিদ্রতা আরও বাড়াইয়া তোলে। বর্ধার জল ভুগর্ভে প্রবেশ করিলে শিক্ডসংলগ্ন মৃতিকা স্পঞ্জের ভার সেই জল ধরিয়া রাখে। তা'র পর যথন গ্রীত্মের প্রচণ্ড স্থ্যতাপে ভূপুর্চ ও জলাশয়গুলি শুক হইতে আরম্ভ করে, তখন সেই অরণ্যতলে স্ঞ্চিত জলরাশি মাটীর ভিতর দিয়া ধীরে ধীরে সঞ্চরণ করিয়া জলাশয়গুলিকে পূর্ণ করিতে খাকে। অর্ণ্যের এই জলসঞ্যু কাজটি বড় কম ব্যাপার নয়। বড় विष अञ्चलक्षित कार्षिया किनितार दिया. (मार्ग अन्तरे । अ प्रक्रिक सिथा (मग्न, প্রাচীন ও আধুনিক ইতিহাসে তাহার অনেক প্রমাণ আছে । फार्ट मृत हहेरा थान कार्टिया देश्न(७त प्राहमाउथ महरत वन रशामाहे-बात वायक्षा वहतिम धतित्रा हिनता जानिएहिन। 🗳 जक्षा य प्रहे একটি বড় জ্বল ছিল তাহা কাটিয়া ফেলায়, এখন খাল প্ৰায় শুহু হইয়া আলিয়াছে। সকল দেশেই অরণাধ্বংসের এই প্রকার প্রতাক কৃষল হাতে হাতে দেখিতে পাওয়া গিরাছে। বৃক্ষসকল তাহাদের বৃদ ছারা কেবল জল আটুকাইয়াই বে বেশের হিত্যাধন করে তাহা নর ; ছানীর খাছ্যরকাব্যাপারেও ইহাদের অনেক কাল আছে।

ভদ্ধ এবং পুব ভিলা বারুর মধ্যে কোনটিই খাছ্যের অন্তর্ক নর। এক
মির্দিষ্ট পরিমাণ জলীর বাশা বারুছে মিপ্রিভ থাকিলে, কেবল ভাহাই
আমাদের হিভকর হয়। উদ্ভিদ্দেহ হইতে অবিরাম যে জলীয় বাশা
বহির্গত হয়, ভাহাই গুরুতানিবারণ করিয়া বারুকে প্রাণীর খায়্প্রান্ত
করিয়া ভোলে। অরণ্যের ধ্বংসসাধন করিয়া স্পেন্ যে কুকার্য্য করিরাছিল, এখন ছর্ভিক্ষ ও জলকটের বেদনার ভাহার প্রায়শিত
চলিতেছে। মার্কিনেরাও ধীরে ধীরে অরণ্য-উচ্ছেদের কৃষল বুঝিতে
আরম্ভ করিয়াছেন। চীন এবং ভিকতের সীমান্তপ্রদেশ করেক শভ
বৎসর পূর্কে উর্করভার জন্ম প্রশিদ্ধ ছিল, দেশ অরণ্যহীন করায়
এখন ভাহা প্রাণিচিছ-বর্জিত মহাপ্রান্তরে পরিণ্ড হইয়াছে।

পৃথিবীর নানা অংশে যে সকল বৃহৎ মরুভূমি আছে, তাহাদের উৎপত্তির জন্ত মানুষকে অবশ্রই সম্পূর্ণ দারী করা যার না। কিছু কতকগুলি ছানে যে সকল কুল্ল মরুভূমি থারে বীরে বিস্তার লাভ করিয়া আমল উর্ব্বর-ভূষণ্ডকে গ্রাস করিতে আরম্ভ করিয়াছে, তাহার জন্ত মানুষই দারী। প্রাণিদেহের আহত অংশে কৃত দেখা দিলে, তাহা যেমন ক্রমেই বিভার লাভ করিয়া সুস্থ অংশে ছুড়িয়া বঙ্গে, কুল্ল মরুভূমিগুলি সেই প্রকার ক্রতের আরই বিভার লাভ করিয়া পার্মন্থ উর্ব্বর ভূভাগকে কুন্ধিগত করিতে আরম্ভ করিয়াছে। মরুভূমির এই প্রকার ক্রমবিভার ভূপৃঠের ব্যাধিবিশেন, স্নতর্নাং ইহার নিবারণ মানুহবের সাধ্যাতীত। কিছু মানুহই যে বন কাটিয়া লানা ছানে কুল্ল মরুভূমির উৎপাদন করিতেছে, তাহা স্থনিশ্চিত। এইগুলি যথম কালক্রমে বিভার লাভ করিয়া সমগ্র ভূভাগকে গ্রাস করিয়া কেলিবে, তবন মানুষ্য নিজের কুকার্য্যের কল আর্থ্য দেখিতে পাইবে।

ইন্দ্রিরের অপূর্ণতা।

বিজ্ঞানাচার্য্য নিউটন্ তাঁহার দিব্যচকুর সাহাব্যে জনস্থল, আলোক-বিহাও ও গ্রহতারকার প্রকৃতির জনস্থ লীল। প্রত্যক্ষ করিয়া জবাক্ হইয়: পড়িয়াছিলেন। তাঁহার জনাধারণ প্রতিভাছিল, এবং উন্তরেরও সীমাছিল না। কিছু জনক্সনাধারণ শক্তির অধিকারী ইইয়াও তিনি বধন প্রাকৃতিক রহস্য গুলিকে আয়ত করিতে পারিলেন না, তথন তাঁহাকে হতাশ ভাবে বলিতে ইইয়াছিল,—প্রকৃতির রাজ্য জনস্ত সমুদ্রকুলের আয়ই বিশাল; বালকের হুর্মল হস্ত যেমন সেই বেলা-ভূমিতে বিক্লিপ্ত শিলাধন্তগুলিকে নিঃশেষে আহরণ করিতে পারে না, আমরাও সেই প্রকার প্রকৃতির কার্য্যের পুঁটিনাটিগুলিকে আয়ত করিতে পারি না।

যখন নিউটন্ এই কথাগুল বলিয়াছিলেন, বিজ্ঞান তথন শৈশবের দীমা উত্তীর্ণ করে নাই। চক্কুকর্ণ প্রভৃতি ইন্দ্রিয়গুলিকে সন্ধাপ রাখিয়া সন্থ্য হাহা পাইরাছিলেন, তিনি তাহাকেই আঁক্ডাইয়া ধরিয়া দেখিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। তাঁর মনে হইয়াছিল, জীবনটা বদি অনস্তকালস্থায়ী হয় তবেই বৃথি স্বগুলিকে নাড়িয়া চাড়িয়া দেখিবার সময় মিলে।

নিউটনের মৃত্যুর পর বছ বৎসর চলিয়া পিয়াছে। যে সকল প্রার্ক্তিক ঘটনার কারণ আবিদ্ধারের জন্ম সময় না পাইয়া তিনি কুক হইয়াছিলেন, এই সুদীর্ঘকালের মধ্যে একে একে তাহার অনেকগুলিরই সুদ্যাখ্যা পাওয়া পিয়াছে। কিছ তিনি যে পথ ধরিয়া প্রাকৃতিক রহজ্যের উত্তেশ সন্তব্দর ননে করিয়াছিলেন, পরবর্তী পণ্ডিতগণ সেপ্থে চলেন নাই।

নিউটনের সময়ে পণ্ডিতগণ চক্ষুকর্ণাদি ইলিয়ের কার্য্যে অথবা

বিখাস স্থাপন করিয়া, ইল্লিয়ের খাভাবিক জ্ঞানকেই সর্ব্বোচ্চ স্থাসন দিতেন। কিন্তু আধুনিক পণ্ডিতগণ বৈজ্ঞানিক গবেষণায় উহাকে স্থাত নিয়ন্ত্রানে বসাইয়াছেন। মনে হয়, সাধারণ ইল্লিয়-জ্ঞানকে এত নীচে নামানো হইয়াছে বলিয়াই আজু বিজ্ঞানের এত উল্লিত। কেবল চল্লুকর্ণাদির স্বাভাবিক শক্তির উপর নির্ভ্র করিয়া বসিয়া থাকিলে, জড়-বিজ্ঞান নিউটনের সময় যে স্থানে ছিল, স্থাজও সেই স্থানেই থাকিত।

যে সকল ক্রটির জন্ম ইন্সিয়ের স্বাভাবিক শক্তি বৈজ্ঞানিক গবে-বণার অন্ত্পযোগী হইয়াছে, আমরা তাহারি ছই একটির বিষয় আলোচনা করিব।

গুরুবের একটা নির্দিষ্ট সীমা পার না হইলে আমরা যে, কোম পদার্থের ওজন বুঝিতে পারি না তাহার পরিচয় আমরা প্রতিদিনই পাই। বালুকার করেকটি কুদ্র কণা হাতে লইলে, আমরা দেগুলির গুরুত্ব মোটেই বুঝিতে পারি না; কিন্তু এক সের বা আবং সের গুরুত্বর জিনিদ হাতে করিবামাত্র সেটার যে গুরুত্ব আছে তাহা আনারাসে বুঝিয়া ফেলি। সুতরাং দেখা যাইতেছে, আমাদের ইলিয় অতি লঘু বস্তুর ভার অমুভব করিতে পারে না।

জিনিস কতটা ভারী হইলে যে, আমরা তালার ভার ব্রিতে আরম্ভ করি, তাহা দ্বির করিবার জন্ত এপর্যান্ত অনেক চেষ্টা হইরাছে কিছু অনুসন্ধানে কোন নির্দিষ্ট সীমা পাওয়া যায় নাই। বোধ হয় ওঞ্জববোধের সীমা মায়ুষমাত্রেই এক নয়। বে পরিমাণ ভারী হইলে আমি কোন জিনিসের অভিত বুরিতে আরম্ভ করিব, সেই জিনিসটাকেই অপর লোকের হাতে দিলে হয় ও সে তাহার ওঞ্জম্ব বুরিবে না।

ছুই জিনিবের ওজনের পার্থক্য ছির করা, ইজিরের লার একটি

কার্য্য। এই কাজেও ইল্লিরের অবোগ্যভার অনেক প্রবাণ পাওরা গিয়াছে। বিধ্যাত কর্মান্ পণ্ডিত ভেবার্ (Weber) এই বিবরটি লইরা অনেক পরাক্ষা করিয়ছিলেন। ইহা হইতে জানা বার, প্রত্যেক লোকেরই ওজনের পার্থক্যজানের এক একটা সীমা আছে। এই সীমার মধ্যে মামূব বেশ ওজনের আন্দাল করিতে পারে, কিন্তু সীমার বাহিরের ওজনের পার্থক্য ব্যাভাহার পক্ষে ধুব কঠিন হইয়া দাঁড়ায়। বিনি তিন সের ও চারি সেরের পার্থক্য আন্দাল করিতে পারেন, উহাদেরি বিশুণ ওজন অর্থাৎ ছয় সের ও আট সেরের পার্থক্যও তিনি বেশ বুঝিবেন। কিন্তু সাত ও আট, বা ছয় ও সাত সের ইত্যাদি এলোমেলো ওজনের পার্থক্য দ্বির করা তাঁহার পক্ষে অসাধ্য হইয়া পাড়িবে।

এই প্রকার অক্ষমতা আমরা প্রত্যেক ই ক্রিয়েরই কালে দেখিতে পাই। তাপালোক, খাদগন্ধ, শক্ষমণ প্রভৃতির অমুভৃত্তিতেও এক একটা দীমা আছে। কতকগুলি ইন্তিরের ক্ষমতা ব্যক্তিবিশেকে খতাবতঃ অধিক বা অন্ধ হইতে দেখা যায়। কালেই এই সকল ইন্তিরজ্ঞানের দীমা নির্দেশ করা চলে না। কিন্তু কয়েকটি প্রধান প্রধান ইন্তিরের কার্য্যের দীমা মন্ত্র্যমাত্রে একই দেখা যায়। মান্ত্রের শারীরিক অবছাতেদে এগুলির বড় ইত্রবিশেষ হয় না

কোন জিনিসকে আঘাত দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে এক হইতে নম্বনার পর্যান্ত শব্দ করিলে, আমরা শব্দগুলিকে বেশ পূথক পূথক গুনিছে পাই। কিছু শব্দের সংখ্যা সেকেণ্ডে দশ বা এগারো হইয়া দাঁড়াইলে, তখন আর সেগুলিকে ছাড়া ছাড়া ভাবে গুনা যায় না। হার্যোনিয়ম্ বা শব্দের ভার ভাহা একটা অবিচ্ছির শব্দ হইয়া দাঁড়ায়। ইহা আমাদের প্রবেশিক্তরের কর্ম শব্দ মতার কথা নয়।

আবাদের দুইশক্তিরও ঐ প্রকার অক্ষরতা আছে। এক ইঞ্চিকে

হালার ভাগ করিয়া, তাহার এক ভাগ লইলে বে একটু দূরত পাওয়ঃ
বার সেই প্রকার দূরে দূরে কতকগুলি বিলু কাগজের উপরে অভন
করিলে, আমরা তথন সেগুলিকে বিলু বলিয়া চিনিতে পারি না।
বিলুগুলিকে একবারে পরস্পার সংলগ্ধ দেখা বার। কাস্কেই কতকগুলি
বিলুর স্থানে, আমাদের চক্ষু একটা অবিভিন্নে রেখা দেখিতে আরক্ত
করে।

ইল্লিয়ের উরিধিত চুর্বলতাশুলি আমাদের মাংসংগণীর কার্য্যতৎপরতার ক্রটিতে উৎপর হর বলিয়া এখন জনেকে মনে করিছেছেন: বাহির হইছে ক্রএম আঘাত-উত্তেজনা দিয়া আমরা মাংসপেলীকে সেকেণ্ডে পঞ্চাশ বাইট্ বার স্পন্দিত করিতে পারি সত্য,
কিন্তু বভাবতঃ তাহা দশ এগারো বারের অধিক স্পন্দিত হইছে
পারে না। এই কারণে কোন অক্রকে সেকেণ্ডে দশ বা এগারো
বারের অধিক উচ্চারণ করা অসম্ভব হয়, এবং মনে মনেও আময়া
সেটিকে দশ বারের অধিক সরণ করিতে পারি না। স্তর্যাং মে
শব্দ বা যে আলোক মাংসপেনীর স্বাভাবিক স্পন্দনের সীমাকে
অতিক্রম করিয়া ইল্লিয়ে আঘাত দেয়, তাহাকে মাংসপেনী বা সাহ্ন
মণ্ডলী ঠিক বহন করিয়া লইয়া বায় না। কার্কেই অবিরাম ক্রত
শব্দকে আময়া নিরবিছ্রির শব্দের আয় শ্বনিতে থাকি, এবং মে
আলোক অতি ক্রত নিবিয়া আবার অলিয়া উঠিতেছে, তাহাকে
বির আলোকের ক্রামই দেখি।

শরীরের কোন খংশে আঘাত দিলে, আমরা তথনি আঘাতের বেদনা অস্থতর করি। আঘাতপ্রাপ্তি ও বেদনা-অস্থত্তির বধ্যে বেন সময়ের ব্যবধান নাই বলিরা বনে হর। কিন্তু বন্ধতঃ একটা ব্যবধান আছে। পরীক্ষা করিয়া বেধা গিরাছে, লারু সেকেওে এক শত কুট বেগে আঘাতের উত্তেজনাকে বহিরা বিভ্রে পৌহাইয়া দেয়। অর্থাৎ ছৃষ্ট শত ফিট দীর্ঘ কোন বিশাদ প্রাণিদেহের এক প্রান্তে আঘাত দিলে, আঘাতের বেদনা অমূত্ব করিছে প্রায় ছুষ্ট্ সেকেণ্ড কাটিয়া যায়।

লারবিক ও মানসিক কার্য্যের বেগকে আমরা এপর্যাক্ত ক্রততার চরম আদর্শ বিদিয়া মনে করিয়া আসিতেছিলাম, কিন্তু আঞ্চকাল সেই মনের বেগেরই সীমা দেখিয়া অবাক্ হইতে হয়। মনের বেগ বিদ্যাবেশের তুলনায় অনেক ময়র। হিলাব করিলে দেখা যায়, আমাদের চিন্তা ধলি বিদ্যাতের বেগে ছুটিত, তাহা হইলে আমরা এখনকার কার্য্যের তুলনায় ১৮০০ গুণ অধিক মানসিক কার্য্য করিতে পারিতাম।

ইন্ধিয়ের কার্য্যের আরো কতকগুলি সীমার কথা বলিবার আছে। কিছুদিন পূর্বে আমাদের চক্ষুও কর্ণ থুব স্থ্যবিহ্নিত যন্ত্র বলিয়া প্রাসিদ ছিল। কিছু আধুনিক বিজ্ঞানাগারের নানা স্বন্ধ বন্ধের সহিত তুলনা করিলে ইহাদিগকে আর স্বন্ধর যন্ত্র বলিয়া প্রীকার করা বার না। আকাশের যে স্থানে আমাদের চক্ষু একটিও নক্ষরে দেখিতে পার না, সেই স্থানকে লক্ষ্য করিয়া কোটোগ্রাফের যন্ত্র ফুড়ে দুরবীন্ যোজনা করিলে তথায় সহস্র সহল নক্ষত্রের অভিত্ব প্রকাশ পায়। নরচক্ষতে আমরা বে স্থানটিকে পরিচ্ছর দেখি, অণুবীশণ মন্ত্র সেই স্থানেই সহল্প সহল্প জীবাণুর অভিত্ব দেখাইয়া দেয়। উটু নীচু স্বর অস্থারে হার মোনিয়মের পর্দাগুলিকে যেমন কতকগুলি সপ্তকে (Octave) ভাগ করা হয়, ঈথরের বে সকল ক্ষুত্র বৃহৎ তরক আরা নানা আলোকের উৎপত্তি হয়, আমরা সেগুলিকে নয়টি সপ্তকে ভাগ করিতে পারি। হিসাবে দেখা বায়, এই নয়টি সপ্তকের মধ্যে মান্ধ্র্য কেবল একটির আলোক মেণ্ডিতে পায়। তবেই হইল, একটা বৃহৎ হার মোনিয়মের উপর-নীটের ৬০ থানি পর্দার আলুল

না দিয়া কেবল মাঝামাঝি সাত থানি বারা সুর বাহির করিতে থাকিলে, আমরা যেমন যন্ত্রটির মর্য্যাদা বুঝিতে পারি না, সেই প্রকার শত শত ক্ষুদ্র বৃহৎ ঈথর-তরঙ্গ বারা আমাদের চারিদিকে যে নব নব আলোকের তৃফান্ উঠিতেছে তাহার মধ্যে কেবল সাতটি আলোককে দেখিরা আমরা জগদ্ব্যাপী বিচিত্র আলোকের মহিমাও বুঝিতে পারি না। ফোটোগ্রাফের যন্ত্র আজকাল সেই সকল অদৃখ্যালোকের অন্তিত্ব আমাদিগকে সুস্পষ্ট দেখাইয়া দিতেছে।

চক্ষু যেমন আলোকসাগরে ভূবিয়া থাকিয়াও সকল আলোককে দেখিতে পায় না, সেই প্রকার কর্ণও নানা শব্দবারা ভরদায়িত বায়ুর-মধ্যে থাকিয়াও সেই সকল শব্দ আমাদিগকে গুনাইতে পারে না। অত্যন্ত ক্রন্ত বেগে কম্পিত হইয়া বায়ু যে শব্দ উৎপন্ন করে, আমরা তাহা প্রবণে চিরবঞ্চিত। ক্রুক্র মক্ষিকার পদক্ষেণে যে মৃহ্ শব্দের উৎপত্তি হয় মাইক্রোফোন্ (Microphone) নামক যন্ত্রবারা তাহা শুনিতে পাওয়া যায়, কিন্তু আমাদের কর্ণ সেই শব্দের আঘাতে যোটেই সাড়া দেয় না।

তাপের অহত্তিতেও আমাদের ইন্সিরের দৈল্প জানা গিরাছে।
ছারা হইতে রৌদ্রে গেলে যে, তাপের মাত্রা হিন্ন পার. আমরা তাহা
বেশ বুঝিতে পারি। কিন্তু অতি অল্প মাত্রায় তাপের হাসর্ছি
চলিলে, তাহা অহতেব করিবার শক্তি আমাদের কোন ইন্সিরেরই
নাই। যাঁহাদের স্পর্শক্তান অত্যন্ত প্রবল, এক পঞ্চমাংশ ডিগ্রি
উক্তভার হাসর্ছি তাঁহারা অনায়াসে অহতেব করিতে পারেন।
কিন্তু উক্তভা এই সীমার নিয়ে গেলে, মাধুবের স্পর্শেলিয় ভাহাতে
সাড়া দেয় না। অধ্যাপক ল্যাঙ্লে বোলোমিটার (Bolometer)
নামক বে একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছেন, সেটি আমাদের স্পর্শেলিয়র করিয়াছেন, সেটি আমাদের স্পর্শেলিয়রতে সম্পূর্ণ পরাভয় করিয়াছে। এই যন্ত্রের অল্পভবশক্তি

আমাদের গাত্রচর্দ্রের শক্তি অপেকা প্রার হুই লক্ষ গুণ অধিক। এক ডিগ্রির দশ লক্ষ তাগের একতাগে যে অভ্যন্ন উষ্ণতা থাকে, তাহাও এই যন্ত্রেধরা পড়ে।

এই সকল যন্ত্ৰ ব্যতীত অধ্যাপক ব্ৰান্লি ও রদারকোর্ড সাহেব ভারহীন বার্ত্তাবহন-যন্ত্রে বার্ত্তাগ্রহণের জন্ম সম্প্রতি যে করেকটি ক্ষা বন্ধাণ করিয়াছেন, তাহাদের কার্য্য দেখিলে, আমাদের ইন্দ্রিয়গুলি যে কত স্থুল তাহা আরো স্পষ্ট বুঝা যায়। আধুনিক অনেক যন্ত্রই আমাদের আনেন্দ্রিয়গুলির নানা দৈন্ত অতি স্পষ্ট করিয়া দেখাইতেছে।

ইন্দ্রিরের এই সকল হুর্বলিতাগুলির কথা আলোচনা করিলে মনে হয়, স্ক্রমন্ত্রের উদ্ভাবনের জন্ম গত শতাকীতে বিশেষ চেটা না হইলে, আজ আমরা বিজ্ঞানকে এত উন্নত দেখিতে পাইতাম না । প্রকৃতি দেবী যে সকল মহান্ সত্যকে শত শত রহস্তের কুহেলিকায় আছেন্ন করিয়া আমাদের অক্রম ইন্দ্রিয়জ্ঞানের অন্তর্গাল রাখিয়াছেন, আধুনিক উন্নত যন্ত্রই সেই কুহেলিকা তেদ করিয়া সত্যকে উদ্ধার করিবার পথ দেখাইতেছে। অতি প্রাচীনকালের তুলনায় আজ আমরা প্রকৃতই দিব্য ইন্দ্রিয় লাভ করিয়াছি।

উদ্ভিদের আত্মরকা।

মাসুবের আঞ্চতি দাইরা জন্মগ্রহণ করিলেই মাসুবের মত সংসারে টিকিয়া থাকা যায় না। বরে বাহিরে আমাদের বে সকল শক্ত আছে, তাহাদের আক্রমণ হইতে আমরা যদি নিজকে রক্ষা করিতে পারি, তবেই এই বিশাল জগতের এক প্রান্তে আমাদের স্থান হয়। নচেৎ বিনাশ অবশুস্তাবী।

যে গৃহস্থ নিজের ঘটিবাটিগুলাকে না সাম্লাইয়া এবং টাকা কড়ির বাক্স খুলিয়া অবারিতঘারে গৃহে নিজাময় থাকে, প্রভাতে তাহার ঘধাসর্কবি তো পাওয়াই ষায় না, সঙ্গে সঙ্গে গৃহস্বামীর জীবনাস্তেরও সন্তাবনা আসিয়া পড়ে। এ প্রকার গৃহস্থ সংসারে বা সমাজে টিকিয়া থাকিতে পারে না। কাজেই বাহিরের শক্রর উৎপাত হইতে রক্ষা পাইবার জন্ত বাড়ীধানিকে ঘেরিয়া রাখিতে হয়। টাকা কড়ির বায়ে একটা তালা লাগাইতে হয়। টাকা অধিক থাকিলে প্রহরীর ব্যবস্থা করিতে হয় এবং হিংল্র জন্তর তয় থাকিলে বরে দরজা জানালা বক্ষ করিয়া ছ' একথানা অস্ত্রশন্ত্রও নিকটে রাধারও প্রয়োজন হইয়া পড়ে। এ ছাড়া শক্রদমনের জন্ত মাসুষকে অধিক কিছু করিতে হয় না।

প্রকৃতির সহিত মাছবের থুবই বৈরিতা আছে। বাতাস একটু খন হইলে তাহাতে খাসকার্য্যের ব্যাখাত হয়। কাজেই শরীর টিকে না। সেই বাতাসই একটু পাতলা হইলে হাঁফ লাগে। মাছব ক্রন্থাস হইয়া মরিয়া যায়। যে সকল ব্যাধির জীবাণু ঝাঁকে খাঁকে চারিদিকে ঘ্রিয়া বেড়াইতেছে, কোন গভিকে তাহারা দেহে উপনিবেশ স্থাপন করিলেই সর্বনাশ উপস্থিত হয়। এ সকলই সত্য। কিন্ত ইহাদের দমনের জন্ম মাছবকে একটুও চেটা করিতে হয় না। যে কগদীখর এই সকল প্রবল শক্রর মধ্যে মাছবকে ছাড়িয়া দিয়াছেম,

তিনিই উহাদিগকে দমন করিবার জন্ম বহন্তে স্বাবস্থা করিতেছেন।
তগবানের বাণী ও প্রকৃতির নির্দেশ না মানিরা জীবনযাত্রার উপায়টাকে আমরা যখন অত্যন্ত ক্রত্রিম ও জটিল করিয়া তুলি, তখনই
প্রকৃতি আমাদের বৈরী হয়। যে সকল রক্তপিপাস্থ শক্রদল চারিদিকে
বাকিয়াও পূর্বে আমাদিগকে স্পর্শ করিতে পারিত না, তাহারাই
আমাদিগকে ছগ্গবেশে আর্ত দেধিয়া তখন সংহারকার্য্য স্কুক্
কবিবা দেয়।

এক ৰাছ্য লইয়াই জগৎ নয়। কীট, পভল, সরাস্প, পণ্ড, পকী প্রস্কৃতি সহস্র সহস্র অপর প্রাণীও মামুধের ভায় জাতিবদ্ধ হইয়া বিচরণ করিতেছে। ঠিক আমাদেরি মত উহাদের স্থতঃথ ৬ ভয়ক্রোধের অমুভূতি এবং বৈরিত। ও সংগ্র বুঝিবার শক্তি আছে। শক্তর পীড়ন হইতে ত্রাণ পাইয়া সহজে জীবনটাকে কাটাইবার জন্ম ষে টুকু বৃদ্ধির আবশুক, ভগবান ইহাদিগকেও তাহা মুক্তহন্তে দান করিয়াছেন। জীবরাজ্যের আর একদিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যায়, উত্তিদৰাতীয় সহত্র জীব ভূতলকে ছাইয়া রহিয়াছে। অতি সৃত্ম আণুবীক্ষণিক উদ্ভিদ্ হইতে আরম্ভ কার্য়া শতবর্ষজীবী মহাতরু সকলেই এই রহৎ থগুরাজ্যের প্রজা। মানুষ ও ইতর প্রাণীদিগের ক্সায় ইহারা সুখতুঃখ ভয়কোধ অহুভব করিতে পারে কি না, জানি না। তবে যে সুল বুদ্ধিষারা বন্ত পশুরা নিভূত স্থানে গুহা রচনা করে এবং পরাক্রান্ত শক্রর জাক্রমণ বার্থ করিয়া প্রথে জীবনটাকে কাটাইয়া দের, সে বৃদ্ধিটুকু যে উাত্তদের নাই ভাহা সুনিশ্চিত। যে অনাধ ও নিঃসহার, এক ভগবানই ভাহার সহার হন। প্রকৃতি তাঁহারি মুক্ত সাজিয়া সহজ উপায়ে তাহাকে জীবিত রাখে। বছ শক্রবারা পরিবেটিত অসহায় উত্তিদগুলিকে প্রকৃতি কি কৌশলে বুক্রা করে, সামরা বর্তমান প্রদে ভাষারি কিঞ্চিৎ ভাভাগ দিব।

প্রাণীদিপের মধ্যে যাহার। তুর্বন, আত্মরকার জন্ত তাহাদিপের শরীরেই কতকগুলি সুবাবয়া থাকে। কচ্চপ ও শবকজাতীর প্রাণীর দেহ কঠিন আবরণে আচ্ছাদিত। শব্রুর আক্রমণের আশ্বন্ধ উপস্থিত इटेलारे. निष्कत (पर्क मिटे महक वर्ष्यत मर्ग नुकारेता (करन) মধুমক্ষিকার বিধাক্ত হল, হরিণ ও গো-পাতির শৃদ্ধ আত্মরক্ষারই অন্ত । উত্তিদের আত্মরকার ব্যবস্থাও এই প্রকার তাহাদের দেহেই বর্তমান। মাক্রব বা অপের প্রাণীদিগের শক্ত এক প্রকার নয়। এজন্ত শক্তর প্রকৃতি বৃথিয়া ইহাদিগকে নিরাপদ থাকিবার উপায় উদ্ধাবন করিতে হয়। উদ্ভিদগণও ঠিক সেই প্রকারে বিশেষ উপায়ে বিশেষ বিশেষ শক্তর উপদ্রব নিবারণ করে। যে সকল রক্ষের পাতা স্থসাদ, ক্ষুদ্র প্রক্স তাহাদের প্রম শক্র। ইহাদের আক্রমণ নিবারণের জন্ম পাতাগুলিকে ভাঁয়ো দ্বারা আরত থাকিতে দেখা যায়। কচি পাতা সভাবতঃ পুরাতন পাতা অপেকা কোমল। কাঞ্ছেই কচি পাতা-গুলিকে কীটপতক্ষের উপদ্রব অধিক সহ। করিতে হয়। এই কারণে যে সকল রক্ষের পত্রে বিকৃত স্থাদ নাই, তাহাদের নবপত্রগুলি পরীক্ষা করিলে লম্বা লম্বা অনেক ঋ হো দেখিতে পাওয়া যায়। দেগুলি এমন বিচিত্র ভাবে পাতার উপর সঙ্জিত থাকে যে, কোনক্রমে ক্ষুদ্র পতঙ্গ তাহাদিগকে ঠেলিয়া পাতায় আশ্রয় গ্রহণ করিতে পারে না।

এখন প্রশ্ন ছইতে পারে, উত্তিদ্-দেহে আত্মরকার অমুক্লে বে সকল পরিবর্ত্তন আদে, তাতা কি প্রকারে উৎপত্ন হয় গ

গত শতান্ধীতে ভারুইন, হক্স্লি, স্পেন্দার্ ও ওয়ালেস্ প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ এই ব্যাপারটি লইয়া খুবই আলোচনা করিয়াছিলেন। আজকাল আবার মেণ্ডেলের শিব্যবর্গ ও ডেভ্রিজ প্রমুধ জনেকে সেই ব্যাপারটিকেই নৃত্র ভাবে আলোচনা করিতেছেন। এই সকল আলোচনা হইতে উদ্ধিদ্ধেরে পরিবর্তনের বৈজ্ঞানিক ব্যাধ্যান

কতকটা বুঝা যাইতেছে বটে, কিন্তু তথাপি ইহার মূলে এত রহন্ত রহিয়া গিয়াছে যে, যদি কেহ ব্যাপারটিকে অব্যাখ্যাত বলিয়া প্রচার করেন, তবে অধিক কিছুই বলা হয় না।

যাহা হউক এখনকার বৈজ্ঞানিকগণ এ সম্বন্ধে কি বলেন দেখা বাউক। ইহাদের বজন্বার স্থুল মর্ম্ম এই যে, একই পিতামাতার সন্তানদিগের মধ্যে যেমন নানা রূপান্তর দেখা যায়, সেই প্রকার বাঁজ হইতে ধর্মন নুতন বক্ষ জন্মায়, তখন সকল সময় তাহাদের আকার প্রকার ঠিক মূল রক্ষের অন্তর্গ হয় না। কোন গাছের পাতা যদি লম্বা পাকে, কথন কথন তাহারি চারায় অপেক্ষাকৃত গোলাকার পাতা দেখা যায়। মূল রক্ষের ফল স্থমিষ্ট ও রহৎ হইলে হয় ত তাহারি একটি চারার ফল ক্ষুদ্র ও বিস্থাদ হইয়া পড়ে। এই পরিবর্তনগুলির কারণ নির্দেশ করা কঠিন। বৈজ্ঞানিকগণ ইহাকে প্রকৃতির খেয়াল (Freaks) বলিয়াই নিকৃতি পাইয়াছেন। খেয়ালই হউক বা উদ্দেশ্যন্থকই হউক, এই প্রকার আক্ষম্ম পরিবর্তন যে আস্টি চলিয়া আসিতেছে, তাহা স্থনিন্চিত।

জীবতব্বিদৃগণ পূর্ব্বোক্ত ধেয়াল-পরিবর্ত্তনগুলিতেই উদ্ভিদের নানা অব্দের হায়ী পরিবর্তনের মূল দেখিতে পাইয়াছেন। আত্মরক্ষার উপযোগী যে সকল সুব্যবহা উদ্ভিদ্দেহে ক্রমে অভিব্যক্ত হইয়াছে, ভাহাদেরও মূলে ঐ ধেয়াল বর্ত্তমান। জীবতব্বিদৃগণ বলিতেছেন, ষে উদ্ভিদের সুস্বাদ পাতাগুলিকে পতকে নই করিতেছে, ধেয়ালে পড়িয়া ভাহার কোন এক সম্ভুতি যদি করেকটি গুঁয়ো লইয়া জন্মগ্রহণ করে, তবে এই ধেয়াল ভাহার জীবনরক্ষার অস্থুক্ল হইয়া পড়ে। কীটপতল ইহার পাতাগুলিকে আর নই করিতে পারে না। কাজেই গাছটি নিক্ষপত্রবে বাড়িয়া নিজের বীজ বারা গুঁয়ায়ুক্ত অনেকগুলি মূক্তন চারা উৎপন্ন করিবার সুযোগ পাইয়া যায় মু অবশেষে বংশধর-

গণের মধ্যে প্রত্যেকে সেই শুঁরোর সাহায্যে জীবন-সংগ্রামে জয়ী হইয়া এমনটি হইয়া দাঁড়ায় যে, তখন ইহাদিগকে সেই কীটবিদ্ধ মূলরক্ষের সন্তান বলিয়া চিনিয়া লওয়া কঠিন হইয়া পড়ে।

আমরা কেবল ওঁয়োয়ক্ত উদ্ভিদের অভিব্যক্তির একটা উদাহরণ দিলাম। প্রত্যেক উদ্ভিদে আত্মবক্ষাও বংশবিস্তাবের জ্বলা যে সকল সুব্যবস্থা আছে, তাহার সকলই পূর্ব্বোক্ত প্রকারে উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া পণ্ডিতগণ মনে করিতেছেন। যে সকল উদ্ভিদ গোমহিবাদির ভক্ষ্য, তাহাদের কোন বংশধর কেবল ভঁয়োযুক্ত হইয়া জন্মিলে সংসারে বিশেষ সুবিধা করিতে পারে না। এই পরিবর্তনে উভয়ের ভক্ষা ভক্ষক সম্বন্ধ লোপ পায় না। কিন্তু উহাদেরি বীজ কোন বিশেষ মন্তিকায় পডিয়া কোন রাসায়ানক ক্রিয়ায় যদি তিক্ত বা উগ্রগন্ধযক্ত দেহ লইয়া অমুরিত হয়, তবে পশুদিগের সহিত সংগ্রামে ইহাদের আর পরাজ্যের সম্ভাবনা থাকে না। আমাদের দেশের বেল, লেবু ও তুলদীর পাতার উত্রগন্ধ এবং প্রথমোক্ত ছুইটি উদ্ভিদের কাঁটার উৎপত্তি পশুদিগের সহিত প্রতিযোগিতা হইতে হইরাছে বলিয়া মনে হয়। বেল ও লেব পাছের নীচেকার ভালগুলিতেই অধিক কাঁটা (एथा यात्र। व्यत्नक नमत्र छ है जाल त्यारिह काँका थारक ना। স্থতরাং পশুদিগের উপদ্রবশান্তির জন্মই যে ক্রমে এই স্কল উদ্ভিদ-দেহে অভিব্যক্ত হইয়াছে, তাহা সুস্পষ্ট বুঝা যায়।

আমাদের দেশের ময়না গাছ পাঠক হয়ত দেখিয়া থাকিবেন।
ইহার প্রত্যেক ডালের প্রত্যেক গ্রন্থিতে লম্বা লম্বা কাঁটা সজ্জিত
থাকে। মনে হয়, কোন কালে বক্ত পশুগণ পাতা থাইতে গিয়া
উহার ডালগুলিকে ভাঙ্গিয়া ফেলিত। কালেই এই উপত্তব হইতে
রক্ষা পাইবার ভক্ত ডালের সর্কালে তীক্ত কাঁটা বাহির করা আবশুক
হইয়া পড়িয়াছিল। খেজুর গাছের পঞ্জনীর্বের কাঁটাগুলি যে পশু

ভাড়াইবার মহা অন্ত্র, তাহা একবার দেখিলেই বুঝা যায়। কাঁটাগুলি ধারাল হচের স্থায় প্রত্যেক পাতার অগ্রভাগে সালানো থাকে। ইহা দেখিয়া কোন পশুই আহারের চেষ্টায় বৃক্ষ স্পর্শ করে না। ফল পাকিলে পক্ষিগণও কাঁটা ঠেলিয়া সহসা সেগুলিকে নম্ভ করিতে পারে না।

উদ্ধেদের শক্র কেবল ভূপ্রেই বিচরপ করে না। মাটির তলেও ইহাদের শক্র আছে। মূলভক্ষণ করিয়া রক্ষণ্ডলিকে মারিয়া কেলা ইহাদের প্রধান কাজ। কাটা বা ভ রোষারা এই সকল শক্রকে তাড়ানো যার না। কাজেই শক্রদমনের জন্ম অপর কোন স্কোশলের প্রয়োজন। উদ্ভিদ্ সকল অন্য কোন উপায় না পাইয়া নিজের মূলগুলিকে অত্যন্ত বিশ্বাদ এবং কথন কথন বিঘাক্ত করিয়া পোকার উপদ্রব ইইতে আ্যারক্ষা করে। ওল ও কচুর মূল সতাই বিঘাক্ত। পোকার উৎপাক্ত এগুলিতে ক্লাচিৎ দেশা যায়।

আমরা প্রায়ই দেখিতে পাই, যে ব্যক্তি স্বাবলম্বী ও ক্ষমতাশালী, তাহারি চারিদিকে অনেক অতিথি আসিয়া কোটে। এই প্রকার আস্মাকাজ্জীদিগকে প্রায়ই অক্ষম ও তুর্বল হইতে দেখা যায়। কোন গতিকে পরের ক্ষমে ভর দিয়া দিনযাপন করা তাহাদের জীবনের মূল লক্ষ্য। উদ্ভিদ্দিগের মধ্যে যাহারা স্বাবলম্বী ও আত্মরক্ষার নিপুণ, তাহারাই অনাদৃত অবস্থায় মাঠে ঘাটে জন্মায়, এবং নিজেকে নিজেই নানা উপদ্রব হইতে রক্ষা করিয়া যথাকালে মরিযা যায়। বেড়ার গায়ে আমরা যে শেয়ালকাটা ইত্যাদি গাছ লাগাই, তাহা বাগানের গন্ধরাক্ষ ও মরিকা গাছ অপেকা অনেক উন্নত। শেয়ালকাটা তাহার কাটার সাহায্যে নিজেকে নিজে সর্বদাই রক্ষা করে, কিন্তু এক ঝাড় মরিকাকে মাঠের মানে পুতিয়া দিলে সেগুলি কথনই আত্ম-রক্ষা করিতে পারে না। যাহা কউক উট্টেক্সের মধ্যে যাহারা স্বাবলম্বী, ভাহাদিগকে দেখিতে শুনিতে নিতান্ত সানাসিধে ও আড়ম্বরহীন

হইলেও আজিত প্রতিপালম ব্যাপারে ইহারা সহনর মাছবের মতই উদার। শেরালকাঁটা, বুনো ধেজুর বা বড় বড় বাঁটার ঝোপগুলির তলা খুঁজিলে অনেক নিঃসহায় ও হর্জন উন্তিরে সেখানে জন্মিতে দেখা বায়। আজ্মকলার উপযোগী কোন ব্যবস্থাই ইহাদের দেহে থাকে না। কাজেই কাঁটাঝোপের আয় কোন নিরুপদ্রব স্থান মনোনীত করিয়া না লইলে ইহাদের জীবন সংশ্য হইয়া পড়ে।

বিছুটি গাছের পাতায় যে লখা লখা ভঁয়ো জয়ে, তাহা সত্যই বিবাক্ত। কোন গতিকে পাতা গায়ে ঠেকিলেই গা ফুলিয়া উঠে । এই ব্যবস্থায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রাণীগুলি বিছুটির নিকটে আলিতে পারে না বটে. কিব্র গো-মহিবাদি বড় বড় জব্র ভঁয়ো দেখিয়া একট্ও ভয় পায় না। কাজেই এই সকল প্রাণীদিগের কবল হইতে আত্মরক্ষার ভয় ইয়াদিগকে অপর আার একটা কিছু করিতে হয়। পরীগ্রামের বনভঙ্গলে পাঠক বদি বিছুটির গাছগুলিকে লক্ষা করেন. তবে দেখিবেন, তুর্গম কাঁটা-কোপের তলই ইহাদের জন্মস্থান। কেবল বিছুটি নয়, আনেক তুর্গল উভিদ্কে ঠিক এই প্রকারেই মহতের আশ্রয় গ্রহণ করিয়া জীবিত থাকিতে দেখা যায়। কাঁটাকোপে আমাদের হিলাবে অতি নিক্নষ্ট উভিদ্ হইলেও উভিদ্জাগতে ভাহারা অগতির গতি স্বাবদ্ধী মহৎ জীব।

মান্থৰ ভগবানের নিকট হইতে যে একটু বৃদ্ধি পাইয়াছে, ভাহারি সাহায্যে সে এখন অপর জীব হইতে অনেকটা বতত্ত্ব হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ইহাদের চলাফেরা, আচারবিহার প্রভৃতিতে যে কৃত্রি-মতা আছে, তাহাই বেন ঐ বাতস্ত্রাকে স্পষ্ট করিয়া দিয়াছে। মান্থৰ নিজে যে পথ ধরিয়া চলিয়াছে, তাহা বে কোথায় গিয়া শেব হইবে ভগবান্ই আনেন; কিন্তু ইহারা কভকগুলি নিকৃষ্ট আবের উপর আধিপত্য করিয়াযে, ভাহাদের ধ্বংসের পথ নিয়ভই পরিছার করিতেছে,

তাহা আর অস্বীকার করিবার উপায় নাই। বিড়াল, কুকুর, যোড়া, গোরু ইত্যাদি প্রাণিগুলিকে মাসুষ তাহার ক্রন্তিম জীবনের গণ্ডীর ভিতর টানিয়া লইয়া সেগুলিকে এখন এত অসহায় করিয়া তুলিয়াছে যে, এখন জীবনের প্রত্যেক প্রয়োজনটির প্রণের জন্ম উহারা মাসুবের মুখাপেক্ষী হইয়া পড়িয়াছে।

শৃদ্ধ গো-মহিনাদি পশুর আত্মরক্ষার প্রধান অন্তর। মান্থ্য নানা উপায় অবলম্বন করিয়া শৃদ্ধীন পশু উৎপন্ন করিতেছে। কুকুর যে সকল গুণ পাইয়া এপর্যান্ত নিজের অন্তিম অনুধ্র রাধিয়া আনিতেছিল, মান্থ্যের আশ্রয়ে থাকিয়া তাহা একে একে হারাইতে বদিরাছে। কাজেই যদি কোন কারণে আজ হঠাৎ সমগ্র মন্থ্যুজাতির উচ্ছেদ হয়, তবে অপর জীবদিপের সহিত সংগ্রামে জয়লাভ করিতে না পারিয়। পূর্কোক্ত পশুদিগের বংশলোপ অনিবার্য হওয়ারই সন্তাবনা অধিক।

মাছৰ পূর্ব্বোক্ত প্রকারে অনেক উদ্ভিদ্কেও বিক্লত, করিয়া ত্লিয়াছে। সর্বান্ধ কাঁটায় চাকিয়া কাঁটানটে গাছওলি এপর্যান্ধ বেশ নিরুপদ্রবে জীবন যাপন করিতেছিল। মায়ুম কাঁটা ভাঙিয়া তাহানিপকে এমন করিয়া গাঁডয়া ত্লিয়াছে যে, এখন এক শ্রেণীর নটে গাছে আর কাঁটা জয়ে না। কাঁটানটের এই নিষ্কটক বংশধরগুলিকে বাগানের বাহিরে পুতিয়া দিলে, তাহারা বোধ হয় এক দিনের জয়াও পণ্ডনিগের কবল হইতে আয়য়য়লা করিতে পারে না। পোলাপ গাছের পিতামহপণ যে বাঁটি বয় ও বাবলছা ছিল, গায়ের কাঁটাই তাহার প্রতাক্ষ প্রমাণ। কিছু মায়ুরের হাতে পড়িয়া উহাদের কুর্মণা চরম-সীমায় পৌছিয়ছে। আজকাল নানা কৌশলে য়ে কাঁটাইনি গোলাপ গাছ উৎপন্ন করা হইতেছে, তাহাদের মন্ত অসহায় উদ্ভিদ্ধ বাধ হয় আয় বুঁজিয়া পাওয়া যায় না। বাগানের বাহিরে এখন আর ইহাদের ছান নাই।

আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগ।

গত শতাকীর মধ্যকাল হইতে বৈজ্ঞানিক যুগের আরম্ভ হইয়াছে विषया এक है। कथा अना याए। कि स नक न निक् निया विद्युहन। ক্রিলে, বিংশ শতাকীর প্রারম্ভকেই প্রকৃত বৈজ্ঞানিক যুগের আবির্ভাব-কাল বলিতে হয়। কোন নৃতন ব্যাপার চক্ষে পড়িলে প্রথমে আমাদের মনে একটা বিস্থায়ের ভাব দেখা দেয় এবং তার পরেই তাহাকে আমাদের প্রাত্যহিক কাজে লাগাইবার জন্ম প্রবল আকাজ্ঞা হয়। গত শতাকীতে যে সকল বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার হইয়া গিয়াছে, তাহাদের প্রত্যেকটিই চমকপ্রদ ও বিষয়কর। সেগুলিকে পাইয়া সমগ্র পৃথিবী ব্যাপিয়া যে, জয়োল্লাস ও আনন্দকোলাহল উটিয়াছিল, তাহার এখন প্রায় অবসান হইয়া আসিয়াছে। তা' ছাডা নবাবিষ্কৃত ব্যাপারগুলিকে প্রাত্যহিক কার্য্যে ব্যবহার করিবার জন্ম ছোট বড় বৈজ্ঞানিকদিণের মনে যে প্রবল তৃষ্ণা জাগিয়া উঠিয়াছিল, তাহাও নানা আবশুক-অনা-বশুক যন্ত্র নির্দ্ধাণ করিয়া নির্নৃতি লাভ করিতে বসিয়াছে। এখন লাভ ক্ষতির হিসাব পরীক্ষার সময় উপস্থিত। যে সকল চিন্তাশীল বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞানকে জ্ঞানের চক্ষতে দেখিতে চাহিতেছেন, তাঁহারা এখন যেন কল-কারখানার ভিতরে তাপালোক ও বিহাৎ-চুক্তকের খেলা দেখিয়া তৃপ্ত হইতে পারিতেছেন না। বিজ্ঞানের গুঢ়তম অংশে যেসকল বৃহৎ তত্ব লুকায়িত আছে, সকলে তাহারি সন্ধানে ফিরিতেছেন। ইঁহার। বুঝিয়াছেন, যে এক বৃহৎ ভিত্তির উপর তাপালোক, চুম্বক-বিহ্যুৎ এবং রাসায়নিক শক্তি দাঁড়াইয়া বিচিত্র লীলা দেখাইতেছে, তাহার সন্ধান করিতে না পারিলে সকলি ব্যর্থ হইয়া যাইবে। সুগঠিত যন্ত্র বা জ্পর कान नृज्न किंदू पृर्व्सकात देवळानिकिनगरक चानम निर्ण् भातिष्ठ, আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ সেগুলি দেখিয়া তৃপ্ত হইতেছেন না।

এই অত্থি এবং সত্যলাতের প্রবল আকাজ্ঞা এবন অপর কোন বিশেব দেশের বিশেব বৈজ্ঞানিকসম্প্রদায়ে আবদ্ধ নাই। সমগ্র জগতে-রই বৈজ্ঞানিকগণ এইতাবে ক্ষ্ম হইতেছেন। আকাজ্ঞা ও আগ্রহ থাকিলে অতি তুর্লভ জিনিসও করায়ত্ত হইয়া পড়ে। আধুনিক পণ্ডিত-দিগের মধ্যে যাঁহারা বৈজ্ঞানিক সারসত্যের জন্ত সাধনা আরম্ভ করিয়াছেন, তাঁহারা ক্রমেই সেই বাঞ্ছিতের দিকে অগ্রসর হইতেছেন। ইহাই প্রকৃত বৈজ্ঞানিক্যুগের স্কুচনা করিয়া দিয়াছে। আমরা বর্তমান প্রবন্ধে সেই সকল নবসত্যের ক্রেক্টির মধ্যে উল্লেখ করিব।

অধিক দিন নয়, দশ বারো বৎসর পূর্বেও বৈজ্ঞানিকগণ জড়ের পরিজ্ঞাত ধর্মগুলিকে নাড়া-চাড়া করিয়া সময় কাটাইতেন। সেগুলির ঘনির্চ পরিচয় গ্রহণ করাই যে বিজ্ঞানালোচনার চরম সার্থকতা, তাহা উহাদের মনেই হইত না। যে উৎস হইতে সমগ্র শক্তির ধারা বাহির হইয়া জনন্ত বিশ্বকে প্লাবিত করিতেছে, তাহার সন্ধান করিতে পারিলেই যে, সকল অভাব ঘূচিয়া যাইবে এবং সকল সমস্ঠার মীমাংসা হইবে, একথাও তাঁহারা মনে করিতে পারিতেন না। ইলেক্ট্রন্ (Electron) সংক্রান্ত যে সকল সিচান্ত অল্প দিন হইল প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে, তাহা বৈজ্ঞানিকদিগকে সেই উৎসেরই পথে চালাইতেছে। এটা বর্তমান বৈজ্ঞানিকদ্বগের স্কর্পপ্রধান আবিদ্ধার।

প্রায় শত বংসর ধরিয়। বিদ্যুৎ লইয়া বৈজ্ঞানিকগণ নাড়াচাড়া করিয়।
আসিতেছেন, কিন্তু এই সুদীর্ঘ কালে উহার যথার্থ পরিচয় গ্রহণ করঃ
হয় নাই। এই বিংশ শতালার প্রারভেই ইহার জনেক রহস্ত প্রকাশিত
ছইয়া পড়িয়াছে। এখন লড় ও জীবের ধর্মে এবং রাসায়নিক পরিবর্ত্তনাদি ব্যাপারেও বিদ্যুতের কার্য্য দেখা যাইতেছে। বিজ্ঞানের প্রত্যেক
শাখা-প্রশাধাকে এক একটা স্বতন্ত্র ব্যাপার বলিয়া যে একটা বিখাস
পূর্ব্ব পণ্ডিতদিগকে অভিতৃত করিয়া রাধিয়াছিল, তাহার এম গদে

পদে ধরা পড়িতেছে। দার্শনিকগণই বলিতেছিলেন, সর্বাশক্তিমানের একটু শক্তিকণিকাই বিশ্বে দঞ্চরণ করিয়া তাথাকে এত বিচিত্র করিয়া তুলিয়াছে। আমরা বিজ্ঞানের ভিতর দিয়াও আৰু দেই সত্যের সুম্পষ্ট আভাস পাইতেছি। এটাও বড কম লাভের কথা নয়।

বিজ্ঞানক্ত পাঠক অবগত আছেন, জগতে কোন জিনিসকৈ একেবারে তাপশৃত্য হইতে দেখা যায় না। বৈজ্ঞানিকগণ তথাপি জড়ের এক তাপহীন অবস্থা (Absolute zero) কল্পনা করিয়া আনক তত্ত্বের মীমাংসা করিয়া আসিতেছিলেন। কিন্তু এই প্রকার কোন বান্তব পদার্বের সহিত আমাদের পরিচয় না থাকায়, সকল তত্ত্বের স্থমীমাংসা হইত না। যে স্থানটুকু জ্ভিয়া আমাদের ক্ষুত্র পৃথিবা বা অপর গ্রহনক্তরগণ অবস্থান করিতেছে, কেবল তাহাতেই তাপের লীলা দেখা যায়। অনস্থ বিশের অধিকাংশ স্থানই নিজ্ঞাপ, নিম্পান্দ এবং ভক্ষ। বর্তমান মুগেই অধ্যাপক ভিওয়ার (Prof. Dewar) দার্ব সাধনার কলে পদার্থকে নিজ্ঞাপ করিবার উপায় উদ্ধাবন করিয়া সেই জক্ষ প্রকৃতির সহিত আমাদের পরিচয় করাইয়া দিয়াছেন। ইহাতে বৈজ্ঞানিকগণ এখন জড়কে এক নৃত্বন দক্ষি দেখিয়া জড়ধর্মের মূল অনুস্কান করিবার স্থ্যোগ প্রাপ্ত ইইয়াছেন।

অণুবীক্ষণবন্ধ বহুকাল হইল নির্মিত হইরাছে। ইহার সাহায্যে ছোট জিনিসকে বড় করিয়া দেখিয়া জীবতববিদ্ণণ অনেক গভীর তবেরও আবিকার করিয়াছেন, কিন্তু কেহ কথন এই যন্ত্রে অণুর সাকাৎ লাভ করিতে পারেন নাই। আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগেই উহার নামটি সার্থক হইতে চলিয়াছে। ধাতব পদার্থের অণুর সংগঠন আক্রকাল অণুবীক্ষণমূল বারা ধরা পাড়তেছে। বিশেষতঃ চাপপ্রয়েগ করিলে বা টানিলে ঐ সকল পদার্থে আগ্রিক বিভাসের

বে একটু আবটু পরিবর্ত্তন হয়, তাহা বৈজ্ঞানিকগণ প্রত্যক্ষ দেখিতে পাইতেছেন। এই আবিফারটিকেও আধুনিক বৈজ্ঞানিকযুগের একটা প্রধান আবিফার বলা বাইতে পারে।

নিউটন্ সাহেব তাপ ও আলোকের রশ্বিকে অভ্কণার প্রবাহ বলিয়া প্রচার করিয়াছেন। তাঁহার বিশাস হইয়াছিল, উজ্জল বা উত্তপ্ত পদার্থমাত্রই নিজদেহের অতি হল্ম কণা ত্যাগ করিয়া তাপও আলোকরশ্বির উৎপত্তি করে। কিন্তু সেই সমরে প্রত্যক্ষ ঘটনার সহিত নিউটনের এই সিদ্ধান্তের মিল দেখা যায় নাই। কাজেই তাহাকে বর্জন করিতে হইয়াছিল। ইহার ফলে গত শতানীর মধ্যকালে উপরীয় সিদ্ধান্তের জন্ম হইয়াছিল। আজকাল বৈজ্ঞানিকগণ অধিকাংশ পদার্থকেই অল্লাধিক পরিমাণে রশ্বিবিকরণক্ষম দেখিতে পাইতেছেন। এই রশ্বিগুলি সাধারণ তাপ বা আলোকের রশ্বি নয়। পদার্থের দেহেরই অতি ক্ষুদ্র কণা রশ্বির আকার গ্রহণ করিয়া চারিদিকেছ ছটিয়া চলে। এগুলি বৈজ্ঞানিকদিগের কল্পিত অণু অপেকাও ক্ষুদ্র।

জড়পদার্থের বিয়োগধর্মটি আধুনিক বিজ্ঞানে এক নৃতন আলোক পাত করিয়াছে। জগতের সমগ্র জিনিসই ধীরে ধীরে ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে, এবং তাহাদেরই দেহের ভক্ষকণিকা হইতে নৃতন পদার্থের সৃষ্টি হইতেছে। এই সুন্দর জড়জগতের তলায় তলায় যে, এত ভাঙা-পড়া, জন্মনৃত্যু, বাত-প্রতিঘাত, হাস্ত-ক্রন্দন নীরবে চলিতেছে, তাহা বোধ হয় বিংশ শতান্দীর বৈজ্ঞানিকগণই বিজ্ঞানের ভিতর দিয়া দেখাইতে পারিয়াছেন। তিথি, মাদ, ঋতু, সম্বংসর, চেতন-অচেতন এবং প্রাণী-উদ্ধিদ্ সকলই সেই ভাঙাগড়ার ভিতরে পড়িয়া এত সুন্দর এবং এত আনন্দেশর হইয়ছে। তাই আমাদের কবি সমগ্র বিশ্বকে সংখ্যাবন করিয়া বিলিয়াছেন,— "পারবি নাকি বোগ দিতে এ ছন্দে রে !

এই খনে যাবার ভেনে যাবার ভাঙবারই আনন্দে রে !

পাতিয়া কান শুনিস্ না যে

দিকে দিকে গগন মাঝে

মরণবীণায় কি স্কর বাজে

তপন-তারা-চল্লেরে.

ছেড়ে দেবার ফেলে ক্লেবার মরবারই আনন্দেরে॥"

যধন ওয়াট্ সাহেব বাল্গীয়য়য়য় উভাবন করেন, তথন জ্পৎ ব্যাপিয়া এক ভীষণ আনন্দকোলাইল উথিত ইইয়ছিল। কলের সাহায়ে অল্লবায়ে বহুকায়্য সম্পন্ন ইইতেছে ভাবিয়া সকলেই আত্মপ্রাদ্ লাভ করিয়াছিলেন। কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ তথন হিসাবের খাতা পরীক্ষা করিবার সুযোগ পান নাই। কতটা শক্তি খাটাইয়া কল ইইতে কতটা কাল আলায় করা গেল, তথন তাহা হিসাব করা মাইত না। শক্তি ও কার্যের মাপ-কাটিও জানা ছিল না। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ মাপ-কাটি গড়িয়া এখন শক্তি এবং কার্য্যকে মাপিতে আরম্ভ করিয়াছেন। আজকাল বাজারে সর্কোৎকৃষ্ট য়য় বলিয়া য়ে সকল কল প্রসিদ্ধ, তাহাতে প্রমুক্ত শক্তির শতকরা কেবল ১৮ ভাগ মাত্রে কালে। অবশিষ্ট ৮২ ভাগ কলের অঙ্গপ্রতালগুলিকে বুধা গরম করাইয়া ব্যয়িত হয়। ইহা দেখিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ আবাক্ হইয়া পড়িয়াছেন। এখন এই বাজে গ্রকের পরিমাণ কি প্রকারে কমানো যাইতে পারে, তাহা স্থির করিবার জন্ত সকলে ব্যক্ত হয়া পড়িয়াছেন।

व्यानित्तरहत मारम्यानी बाध स्ट्रेट व निक्कि जाहतन करत,

তাহার সমস্তটাই বাহিরের কাজে ব্যয় করে না। ইহার অনেকটা দেহের উত্তাপ রক্ষার জন্ম ব্যয়িত হয়। তথাপি খাভ হইতে সংগৃহীত শক্তির অন্ততঃ শতকরা ২৫ ভাগ আমরা বাহিরের কাঞ্চে লাগাইতে পারি। একজাতীয় সমন্তচর মংখ্য (Electric Eel) ইচ্ছামত শরীর হইতে বিভাৎ নির্গত করিতে পারে। এই বিভাতের দারা তাহার। ক্ষদ্র জলচরদিগকে বধ করিয়া আহার করে। সহজ অবস্থায় হল্ম তডিদ-বীক্ষণ যন্ত্রে এই তডিতের সন্ধান পাওয়া যায় না, কিন্তু শিকারের সময় উপস্থিত হইলেই মেরুদণ্ডের স্নায়বিক কোষ সকল উত্তেজিত হইয়া হঠাৎ এত বিচাৎ উৎপন্ন করে যে. দেখিলে বিশিষ্ঠ হইতে হয়। অথচ তডিৎ উৎপন্ন করিবার জন্ম মংস্ত-দেহে কোন প্রকার জটিল যন্ত্র নাই, এবং বিচাৎ উৎপন্ন হইলে ভাহার এক কণাও রুখা ভাপ উৎপাদন করিয়া বায়িত হয় না। জোনাকি-পোকা যে আলোক প্রদান করে তাহা একবারে তাপশৃত। শক্তির যোল আনাই তাহাদের দেহের বাহল্যবর্জিত যন্ত্র দারা আলোকে পরিণত হইয়া পডে। প্রকৃতি দেবী তাঁহার অস্তঃপরের নিভত কক্ষে বসিয়া যে কৌশলে বাজে খরচ নিবারণের উপায় উদ্ভাবন করিতেছেন, বিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকগণ এখন তাহারই সন্ধানে ব্যস্তঃ জৈব পদার্থের অফুরুপ কোন জিনিস প্রস্তুত করিতে হইলে বৈজ্ঞানিকগণ যায়ৰ এবং নানা বাসায়নিক দ্ৰব্যের সাহায্য গ্রহণ করিয়া থাকেন : কিছ উদ্ভিদ্ এবং প্রাণীর দেহে সেই বস্তকে অনায়াসে অতি ক্রত উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। এই কার্য্যের জন্ম বৈচ্যতিক উনান্ বা সুসজ্জিত পরীকাশালা কিছুই আবশুক হয় না। প্রকৃতি যে কৌশলে প্রত্যেক শক্তিকণিকার সন্থাবহার করিতেছেন, তাহারই অমুকরণে ব্যম্প্রতিকে বাহুল্যবর্জিত ও দরল করাই বে প্রধান কর্তব্য. আধুনিক মুগের বৈজ্ঞানিকগণই ভাহা বুবিরাছেন।

গত শতাব্দীর শেষকালে প্রসিদ্ধ করাসী বৈজ্ঞানিক পাষ্ট্র সাহেব চিনি হইতে স্থরার উৎপত্তি পরীক্ষা করিতে গিয়া যখন জীবাণুর কাৰ্ষ্যের সন্ধান পাইয়াছিলেন, তথন সেই জীবাণুর তব লইয়া বে বিজ্ঞানের এক মহাশাখা গঠিত হইতে পারিবে, একথা কাহারও মনে হয় নাই। জীবাণুর (Bacteria) নাম গুনিলেই আমরা তাহাদিগকে নানা প্রকার ব্যাধির উৎপাদক এবং প্রাণীর পরম শক্র ভাবিয়া আতত্কিত হই। জীবাণু একজাতীয় জীব নয়। প্রাণীর ষে রহৎ বিভাগটিকে আমরা পতঙ্গ বলি, ছোটবভ নানা আকারের সহস্র সহস্র প্রাণী লইয়া গঠিত, জীবাণুও সেই প্রকারে এক রহৎ জীব-পরিবারের নাম মাত্র। ইহাও না<u>না</u>-শ্রেণীর এবং নানা প্রকৃতির আণুবীক্ষণিক জীবের সমষ্টি। গত কয়ে বৎসবের মধ্যে বৈজ্ঞানিকগণ প্রায় দেডহান্ধার বিচিত্র জীবাণর সম্ভান করিয়াছেন, কিন্তু এই বিশাল জীবপরিবারের পঞ্চাশটিকে মানবের শক্ত বলিয়া হইরাছে। অবশিষ্ট সকলে সুশীল এবং প্রাণী ও উদ্ভিদের পরম সুস্তৃ। ইহাদের জীবনের ইতিহাস লক্ষ্য করিলে यत इत्र, উচ্চতর জীবের কল্যাণসাধনের জক্তই যেন ইহাদের জন্ম। কেহ বায়ু হইতে নাইট্রোজেন্ সংগ্রহ করিয়া উদ্ভিদকে পুষ্ঠ করিতে ব্যস্ত, কেহ গলিত জীবাবশেষের বিশ্লেষণ করিয়া মৃত্তিকাকে উর্বর कतिवात क्य नियुक्त । नहीं, ममूज हेलाहि क्यानरात क्यानिक যে আমরা এত নির্মাল দেখি, তাহাতেও জীবাণুর হস্তচিছ বর্তমান। আধুনিক চিকিৎসকগণ এই সকল ক্ষুত্র জীবের জীবনের ইতিহাস चयूनकान कतियारे व्याककाल नांना अयरधत व्याविकात कतिराज्यका. এবং সঙ্গে ব্যাধিগ্রন্ত সহস্র সহস্র নরনারীর রোগযাতনা দূর হইয়া পড়িতেছে। ব্যবসায় বাণিজ্যের দিকে দৃষ্টিপাত করিলেও, ইহাদের

सात्त्व महन काँग्र बता পড়ে। यद्य প্রস্তুত, हिंद, क्रीत छ मार्थन छ १ भागन,

अमि कि, छ १ कृष्ट कृष्टि প্রস্তুত প্রকরণেও বিশেষ বিশেষ জীবাণুর

বিচিত্র কার্য্য দেখা যাইতেছে। জীবাণু বিশ্গণ এখন জীবাণু প্রসির

মধ্যে যেগুলি সুশীল তাহাদিগকে চিনিয়া লইতে শিধিয়াছেন, এবং
লালনপালন করিয়া তাহাদিগকে নানা কাজেও লাগাইতেছেন।

কোন বিশেষ আবিষ্কার হারা আমাদের প্রাত্যহিক কাজকর্ম্বের कछो। ऋविशा हरेन रेशरे वित्तिन। कतिया व्यक्तिप्रत मृत्रा निर्कादन कता कनमानादानद यात्रा প্রচলিত থাকিলেও, তাহাকে विकारन मानमध विवया श्रीकात कता गांग ना। श्रीकात कतिरमर বিজ্ঞানের প্রতি অবিচার করা হয়, এবং তাহাকে অসম্ভব খাটো প্রিরয়া দেখা হয়। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের মধ্যে কোন পার্থকাই 🍕 🖣 রা পাওরা যায় না। যে জ্ঞান প্রকৃতির সহিতই পরিচয় স্থাপন कदाहिता मास्यरक कशनीचरदद এই व्यन्त रहिद महिमा राजात, जाहाहै বিজ্ঞান। যিনি প্রকৃত বৈজ্ঞানিক তিনি কেবল জ্ঞানী নহেন জ্ঞানের বৃদ্ধি করাও তাঁহার একটা কাজ। আণুবীক্ষণিক জীবাণুর সাহায্যে উৎক্লষ্ট দৰি প্ৰস্তুত হইল কিনা, কেবল তাহা দেখিয়াই আধুনিক विकारन कौरानुष्ठरस्त्र साम निर्फ्ण कतिरल हिमरत मा। कौरानुत আবিষ্কারে প্রাকৃতিক কার্য্যের যে সকল কৌশল জান। গিয়াছে. **क्विन छाहास्मित अक्व स्मिएछ हहेरत। बोरागुछ ए এह भन्नोका**न्न উতीर्व इहेशाहि। आमता त्करन এहे क्याहे जीर्वानुष्ठवत्क आधुनिक বৈজ্ঞানিক যুগের একটি প্রিলিন কারিছার বলিয়া স্বীকার করিতেছি ৷

সূচীপত্ত।

चेषद्र	•••	•••	***)
বিদ্যুতের উৎপত্তি	•••	*** *	•••	3 23
পদার্থের মূল-উপাদান			• .	२२—७ ১
প্রাচীন রসায়নশাস্ত্র	•••		•••	৩২৩৮
জ ড় কি অক য় ?			•••	P840
আলোকের চাপ				8btb
আকাশের বিহ্যৎ				¢>66
বায়ুর অঙ্গারক-বাপ	•••		•••	699 0
জ্যোতিক্ষের জন্মকথা			•••	98
জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানে কোটো	গ্রাফি		•••	⊬ 9—>8
নুতন নক্ষত্ৰ				8 • < \$ 4
উদাপিত	•••		•••	>=& :>>
হ্ণালির ধ্মকেতু		•••	•••	\$>\$\->\$
নুতন গ্ৰহের সন্ধান		***	***	>२१८>৩৩
যুগল নক্ষত্ত				>08>80
গ্রহের বাষ্পমগুল		•••	•••	>88>€२
চৌম্বক ঝটকা	٠.	•••		>60->64
পৃথিবীর পরিণাম	• • •	•••		opc43c
জীবের জন্মকাল	•••			>:8>9>
জীবের জন্ম	•••			240249
সহযোগিতা ও পরজীবি	তা	• • • •)PP>>6
মাঞ্যের সংহারভার্যা		***		>>1-200

ইজিয়ের অপূর্ণতা	*** .	•••	•••	₹•8>>•
উভিদের আত্মরকা		•••	•••	२ >>—२>৮
आधुनिक देवलानिक वृश			•••	2:b22b